



Présentation des cartes-Jeu HIMATHSLAYA

par **Mathieu Quénéé**- Pour d'autres jeux tapez « Monsieur Mathieu » dans un moteur de recherche

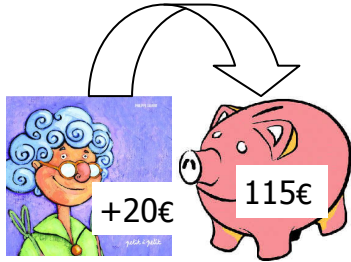
NIVEAU CE1: 216 cartes

<http://lewebpedagogique.com/monsieurmathieundlronchin/>



<https://www.facebook.com/BlogdeMonsieurMathieu>

Calcule le nouveau montant de la tirelire



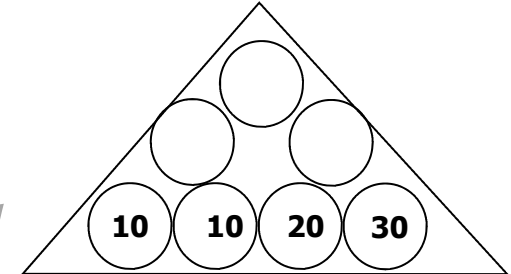
CE1

Trouve le nombre qui manque

$$80 + \dots = 110$$

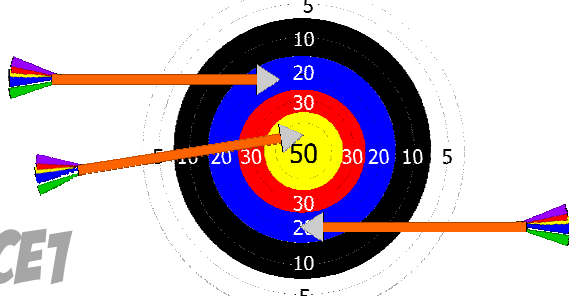
CE1

Calcule la somme de cette pyramide



CE1

Calcule le score de la cible



CE1

Trouve le nombre qui manque

$$250 - \dots = 200$$

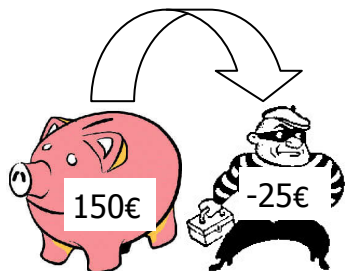
CE1

Donne le double et la moitié du nombre



40
CE1

Calcule le nouveau montant de la tirelire



CE1

Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$12 + 9 =$$



CE1

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$3 \times 2 \times 2 =$$

CE1



Calcule le nouveau montant de la tirelire

$115\text{€} + 50\text{€} = 165\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

$250\text{€} + 100\text{€} = 350\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

$410\text{€} + 50\text{€} = 460\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

$180\text{€} + 20\text{€} = 200\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

$395\text{€} + 10\text{€} = 405\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

$275\text{€} + 100\text{€} = 375\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

$880\text{€} + 20\text{€} = 900\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

$650\text{€} + 50\text{€} = 700\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

$190\text{€} + 10\text{€} = 200\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

$520\text{€} + 100\text{€} = 620\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

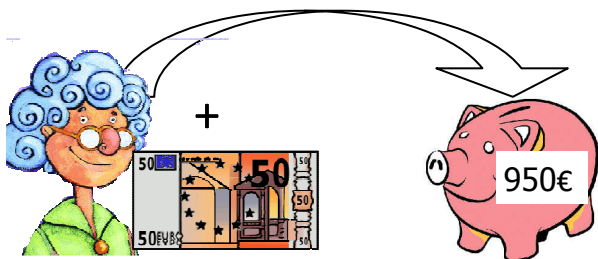
$975\text{€} + 10\text{€} = 985\text{€}$

Calcule le nouveau montant de la tirelire

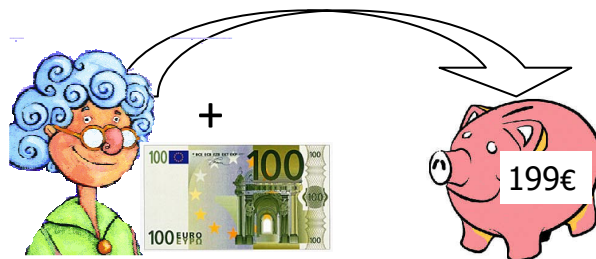
$795\text{€} + 20\text{€} = 815\text{€}$



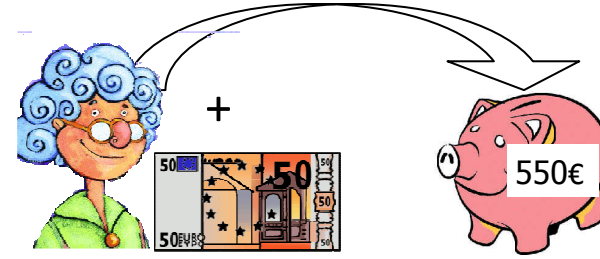
Calcule le nouveau montant de la tirelire



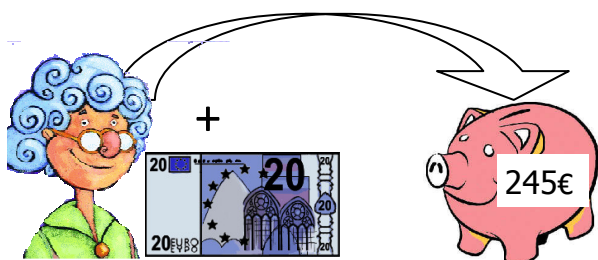
Calcule le nouveau montant de la tirelire



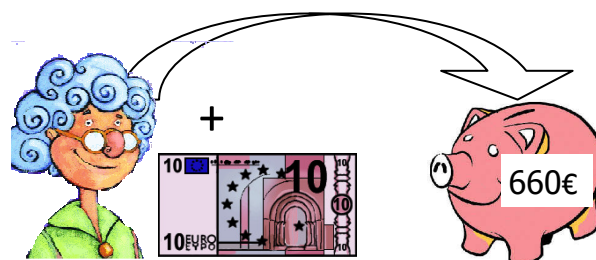
Calcule le nouveau montant de la tirelire



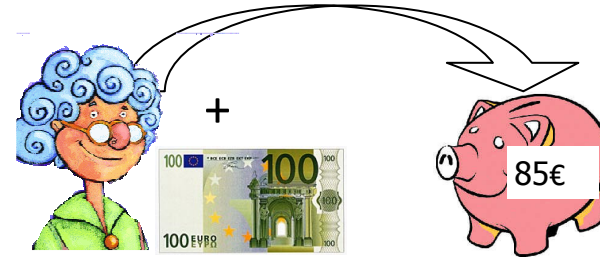
Calcule le nouveau montant de la tirelire



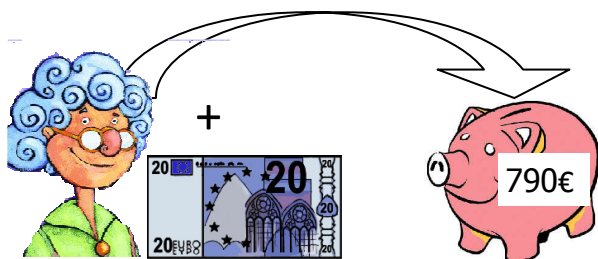
Calcule le nouveau montant de la tirelire



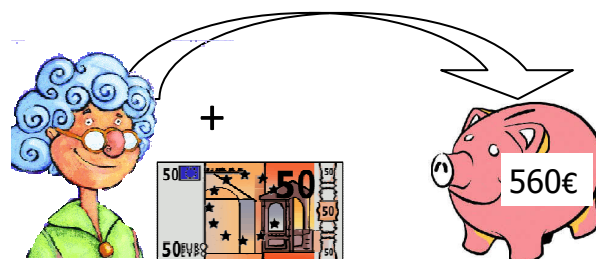
Calcule le nouveau montant de la tirelire



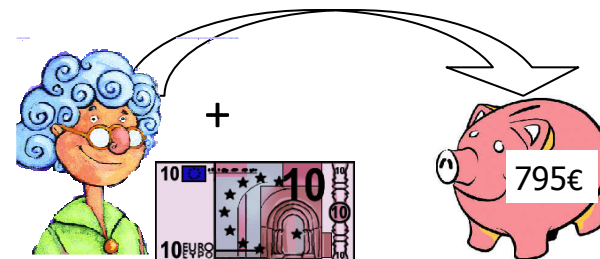
Calcule le nouveau montant de la tirelire



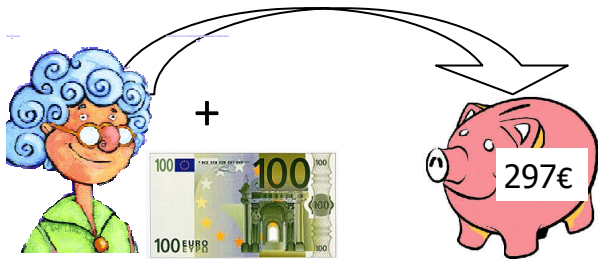
Calcule le nouveau montant de la tirelire



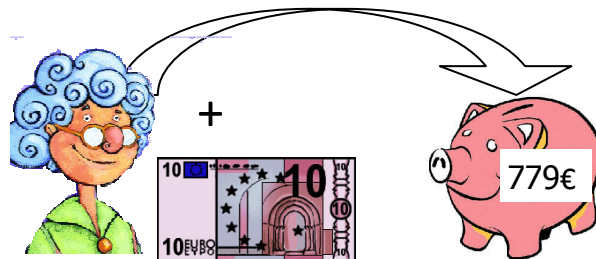
Calcule le nouveau montant de la tirelire



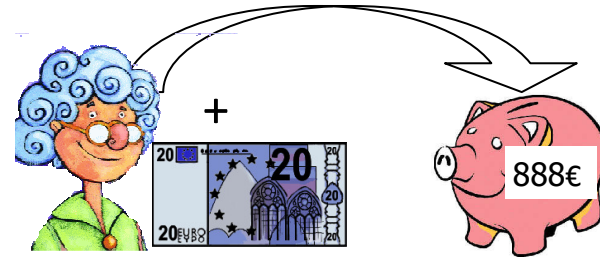
Calcule le nouveau montant de la tirelire



Calcule le nouveau montant de la tirelire



Calcule le nouveau montant de la tirelire





Trouve le nombre qui manque

$$80 + \dots = 110$$

Trouve le nombre qui manque

$$160 + \dots = 200$$

Trouve le nombre qui manque

$$70 + \dots = 140$$

Trouve le nombre qui manque

$$50 + \dots = 100$$

Trouve le nombre qui manque

$$250 + \dots = 300$$

Trouve le nombre qui manque

$$110 + \dots = 250$$

Trouve le nombre qui manque

$$30 + \dots = 200$$

Trouve le nombre qui manque

$$500 + \dots = 800$$

Trouve le nombre qui manque

$$200 + \dots = 600$$

Trouve le nombre qui manque

$$150 + \dots = 300$$

Trouve le nombre qui manque

$$250 + \dots = 500$$

Trouve le nombre qui manque

$$300 + \dots = 900$$



Trouve le nombre qui manque

$$200 + \dots = 750$$

Trouve le nombre qui manque

$$150 + \dots = 400$$

Trouve le nombre qui manque

$$170 + \dots = 300$$

Trouve le nombre qui manque

$$220 + \dots = 450$$

Trouve le nombre qui manque

$$200 + \dots = 350$$

Trouve le nombre qui manque

$$100 + \dots = 650$$

Trouve le nombre qui manque

$$90 + \dots = 200$$

Trouve le nombre qui manque

$$80 + \dots = 390$$

Trouve le nombre qui manque

$$90 + \dots = 150$$

Trouve le nombre qui manque

$$200 + \dots = 420$$

Trouve le nombre qui manque

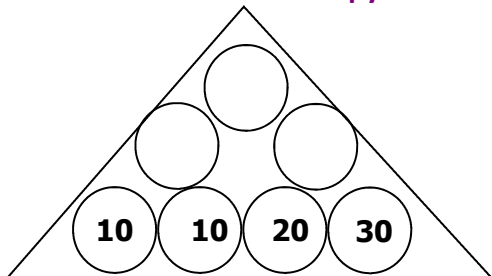
$$100 + \dots = 580$$

Trouve le nombre qui manque

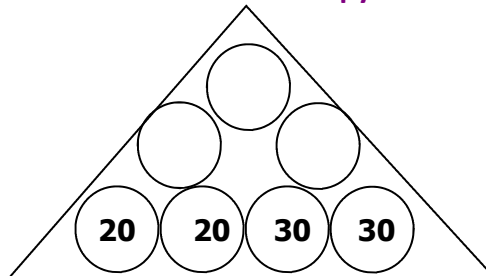
$$305 + \dots = 615$$



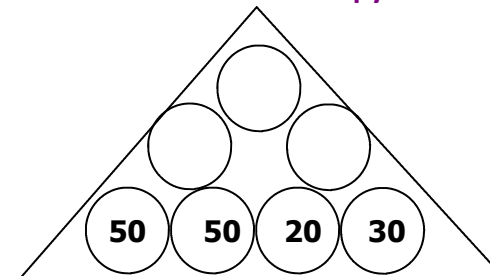
Calcule la somme de cette pyramide



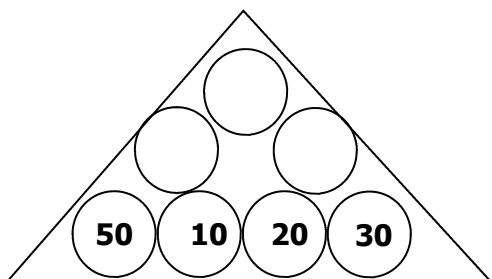
Calcule la somme de cette pyramide



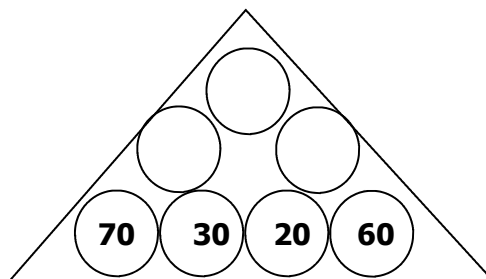
Calcule la somme de cette pyramide



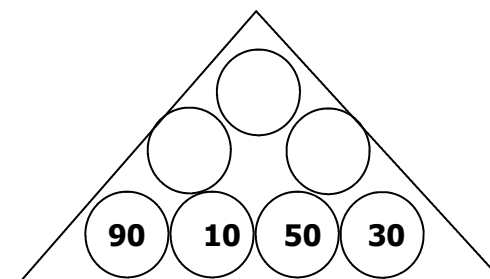
Calcule la somme de cette pyramide



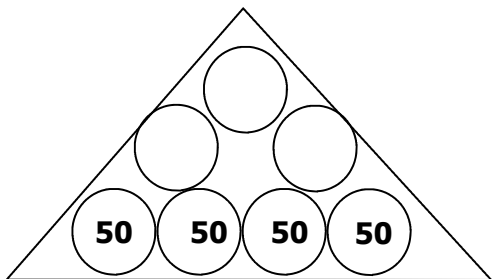
Calcule la somme de cette pyramide



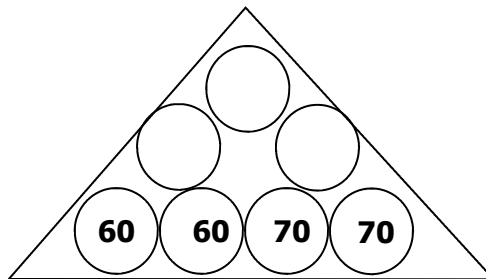
Calcule la somme de cette pyramide



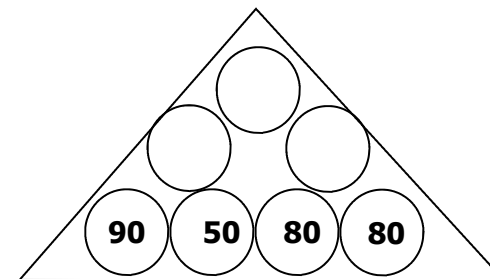
Calcule la somme de cette pyramide



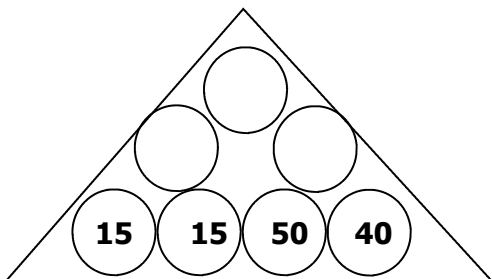
Calcule la somme de cette pyramide



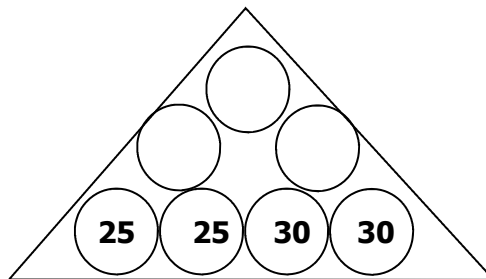
Calcule la somme de cette pyramide



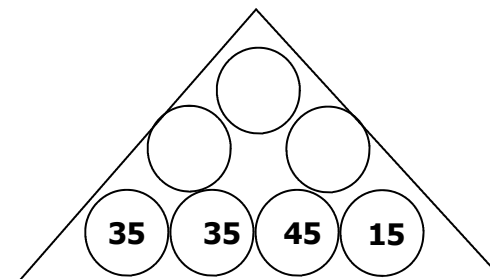
Calcule la somme de cette pyramide



Calcule la somme de cette pyramide

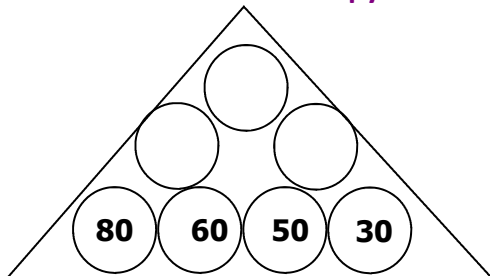


Calcule la somme de cette pyramide

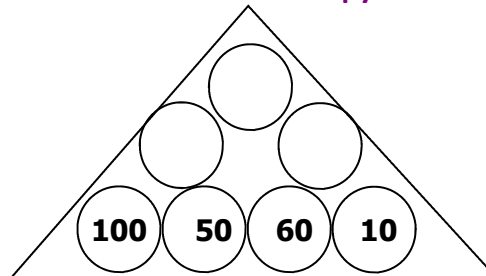




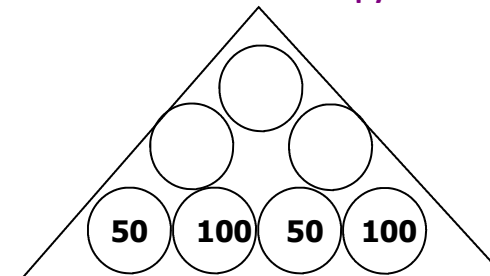
Calcule la somme de cette pyramide



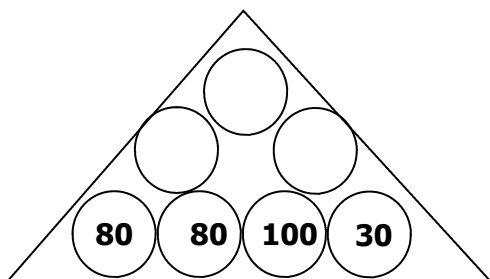
Calcule la somme de cette pyramide



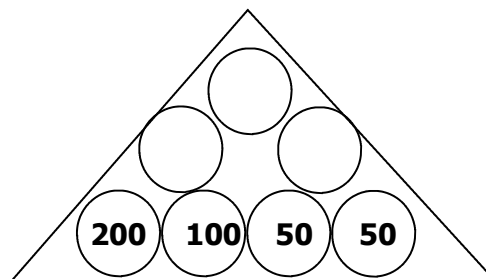
Calcule la somme de cette pyramide



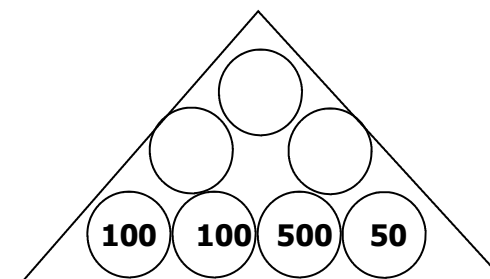
Calcule la somme de cette pyramide



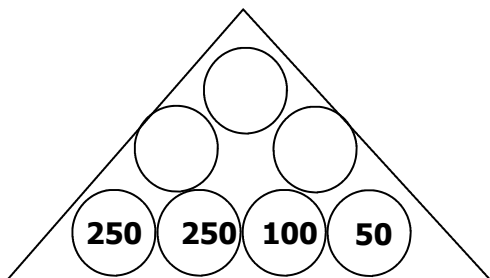
Calcule la somme de cette pyramide



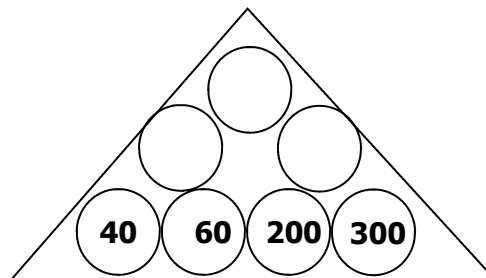
Calcule la somme de cette pyramide



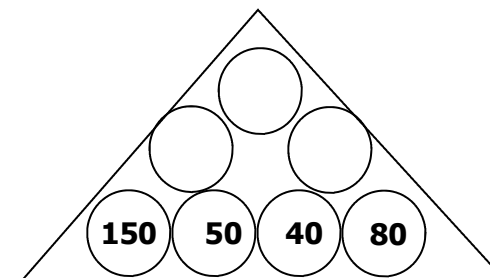
Calcule la somme de cette pyramide



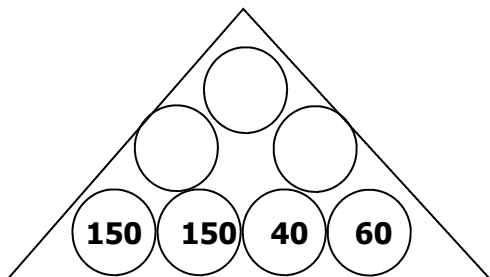
Calcule la somme de cette pyramide



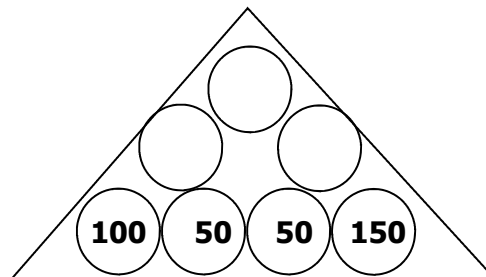
Calcule la somme de cette pyramide



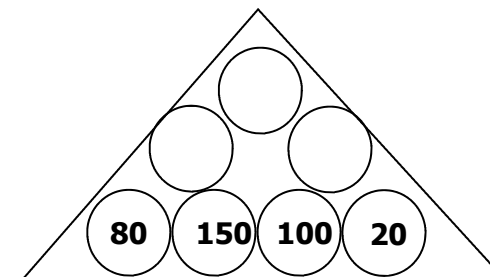
Calcule la somme de cette pyramide



Calcule la somme de cette pyramide

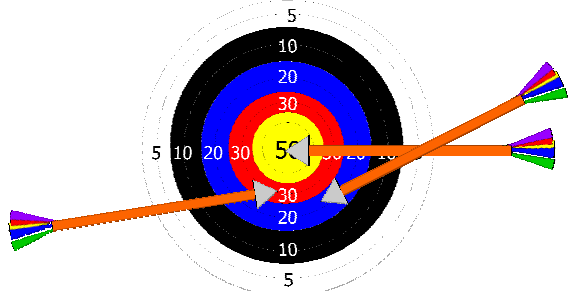


Calcule la somme de cette pyramide

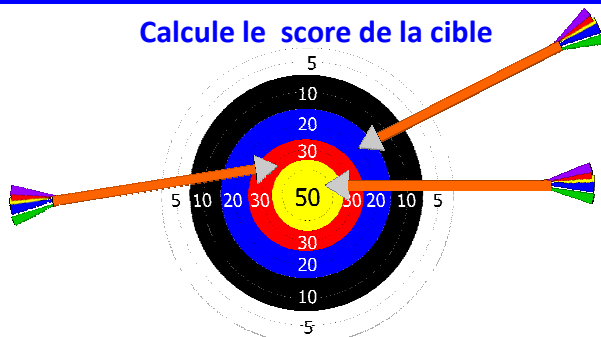




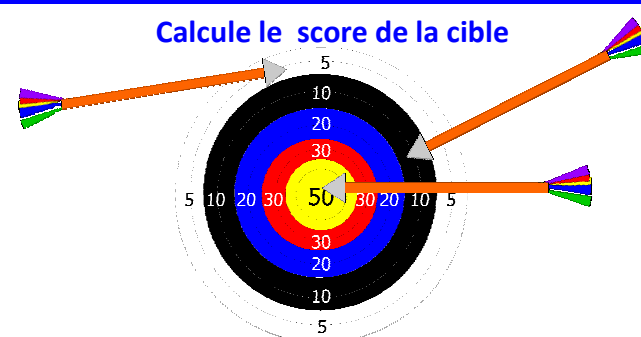
Calcule le score de la cible



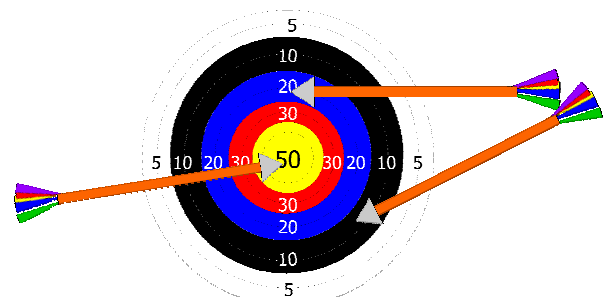
Calcule le score de la cible



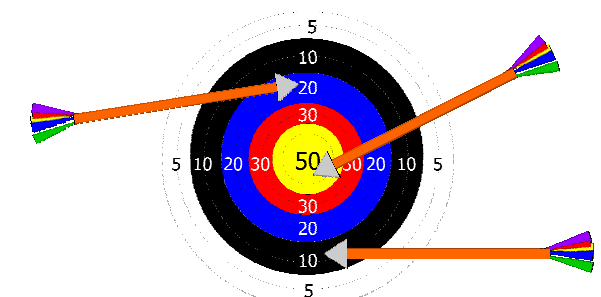
Calcule le score de la cible



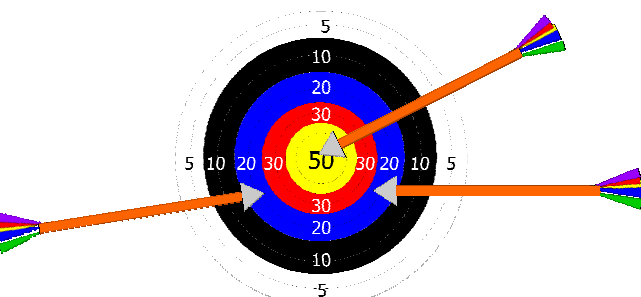
Calcule le score de la cible



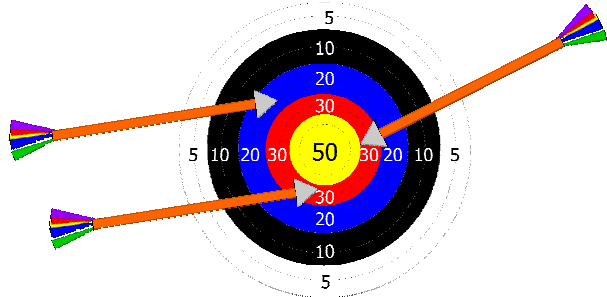
Calcule le score de la cible



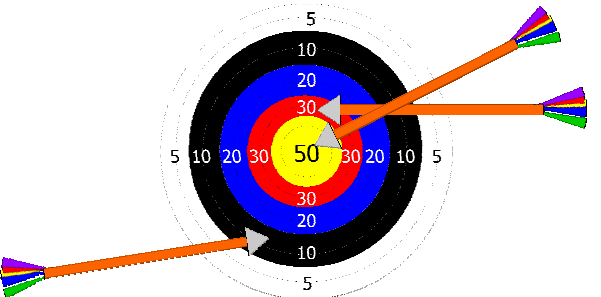
Calcule le score de la cible



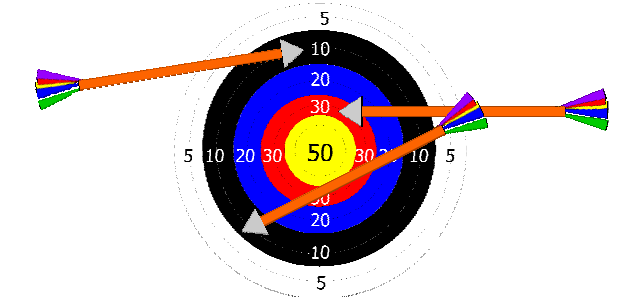
Calcule le score de la cible



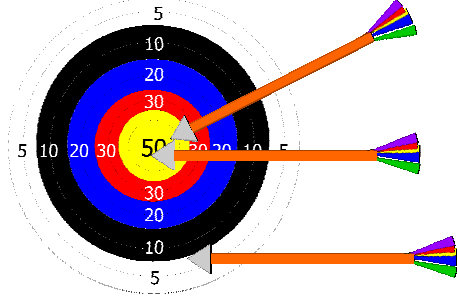
Calcule le score de la cible



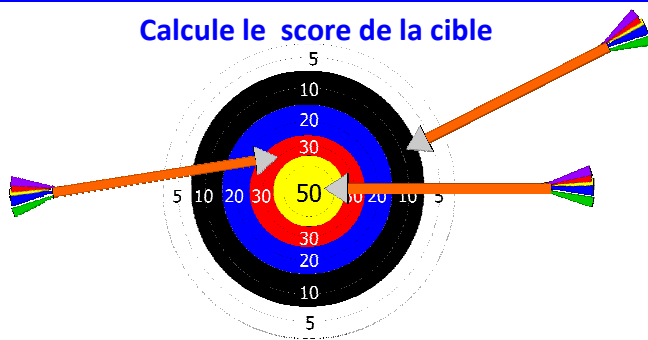
Calcule le score de la cible



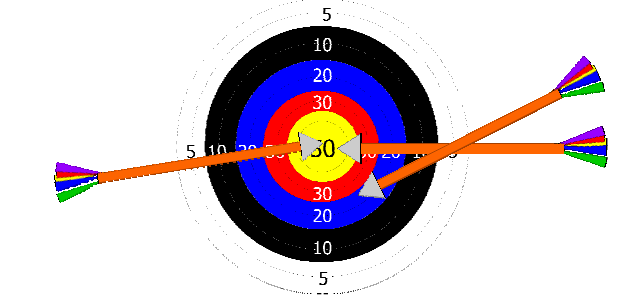
Calcule le score de la cible



Calcule le score de la cible

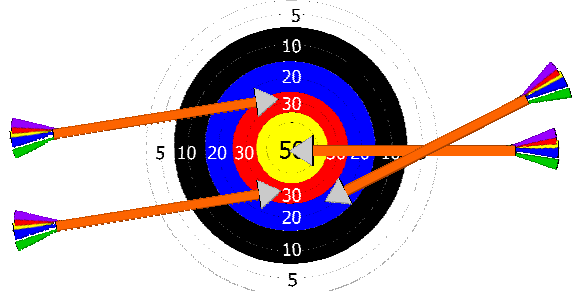


Calcule le score de la cible

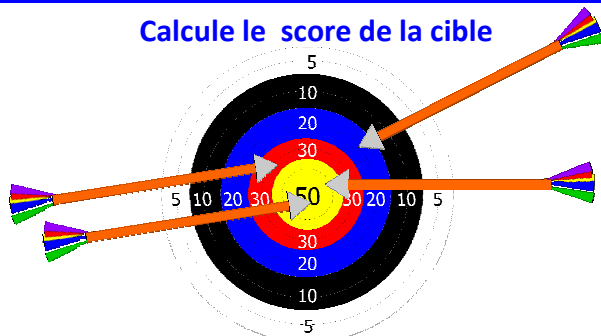




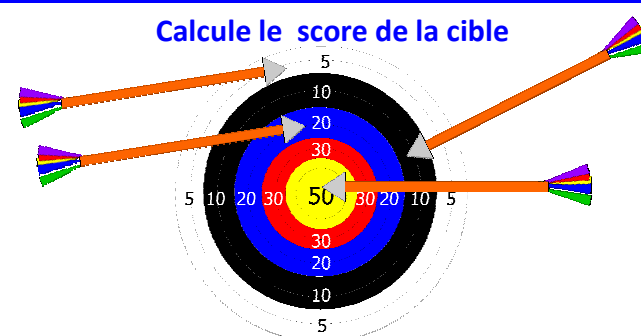
Calcule le score de la cible



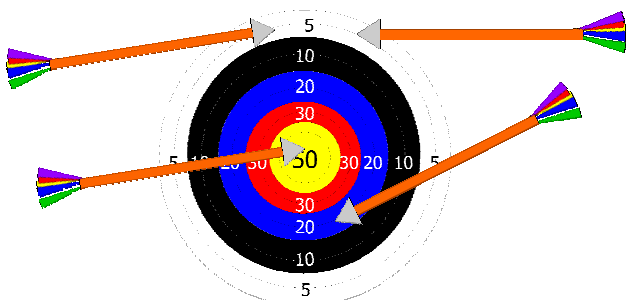
Calcule le score de la cible



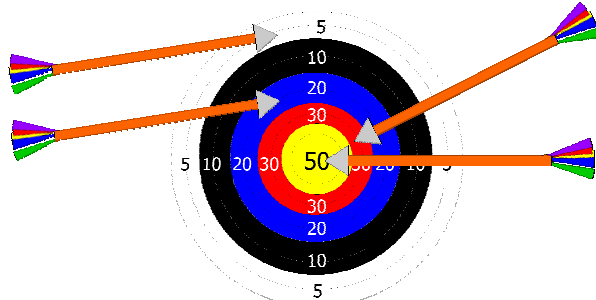
Calcule le score de la cible



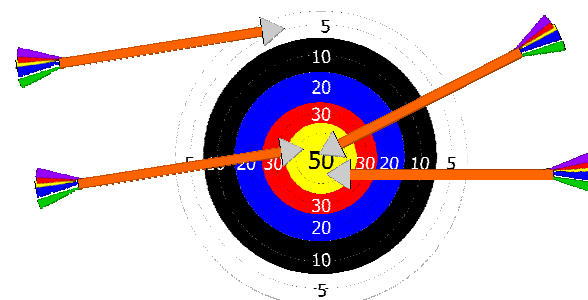
Calcule le score de la cible



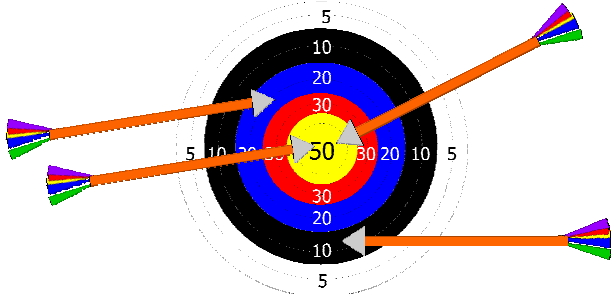
Calcule le score de la cible



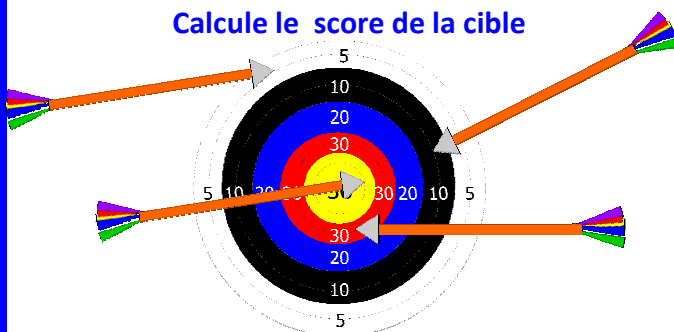
Calcule le score de la cible



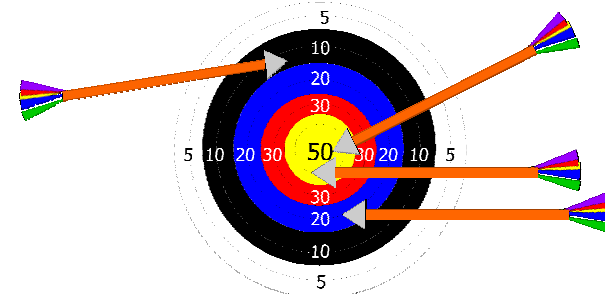
Calcule le score de la cible



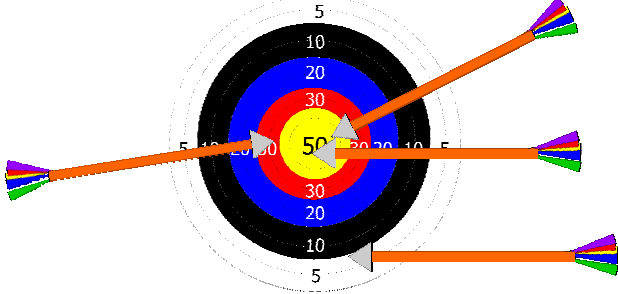
Calcule le score de la cible



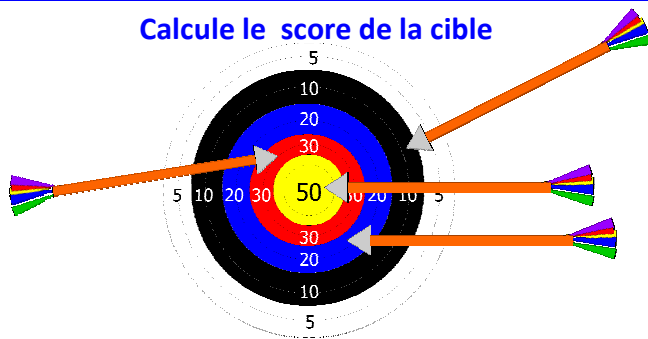
Calcule le score de la cible



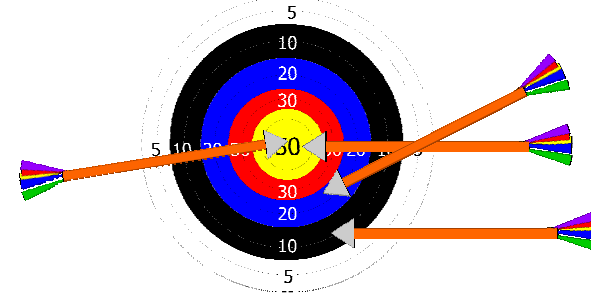
Calcule le score de la cible



Calcule le score de la cible



Calcule le score de la cible





Trouve le nombre qui manque

$$250 - \dots = 200$$

Trouve le nombre qui manque

$$500 - \dots = 200$$

Trouve le nombre qui manque

$$850 - \dots = 250$$

Trouve le nombre qui manque

$$900 - \dots = 300$$

Trouve le nombre qui manque

$$350 - \dots = 150$$

Trouve le nombre qui manque

$$100 - \dots = 50$$

Trouve le nombre qui manque

$$600 - \dots = 250$$

Trouve le nombre qui manque

$$575 - \dots = 450$$

Trouve le nombre qui manque

$$925 - \dots = 700$$

Trouve le nombre qui manque

$$975 - \dots = 700$$

Trouve le nombre qui manque

$$400 - \dots = 250$$

Trouve le nombre qui manque

$$500 - \dots = 150$$



Trouve le nombre qui manque

$$800 - \dots = 500$$

Trouve le nombre qui manque

$$720 - \dots = 500$$

Trouve le nombre qui manque

$$910 - \dots = 410$$

Trouve le nombre qui manque

$$650 - \dots = 450$$

Trouve le nombre qui manque

$$825 - \dots = 600$$

Trouve le nombre qui manque

$$1000 - \dots = 500$$

Trouve le nombre qui manque

$$1000 - \dots = 700$$

Trouve le nombre qui manque

$$175 - \dots = 25$$

Trouve le nombre qui manque

$$840 - \dots = 620$$

Trouve le nombre qui manque

$$290 - \dots = 140$$

Trouve le nombre qui manque

$$490 - \dots = 240$$

Trouve le nombre qui manque

$$630 - \dots = 400$$



Donne le double et la moitié du nombre



18



Donne le double et la moitié du nombre



20



Donne le double et la moitié du nombre



30



Donne le double et la moitié du nombre



40



Donne le double et la moitié du nombre



16



Donne le double et la moitié du nombre



14



Donne le double et la moitié du nombre



50



Donne le double et la moitié du nombre



60



Donne le double et la moitié du nombre



80



Donne le double et la moitié du nombre



100



Donne le double et la moitié du nombre



120



Donne le double et la moitié du nombre



160





Donne le double et la moitié du nombre



200



Donne le double et la moitié du nombre



220



Donne le double et la moitié du nombre



250



Donne le double et la moitié du nombre



300



Donne le double et la moitié du nombre



400



Donne le double et la moitié du nombre



440



Donne le double et la moitié du nombre



500



Donne le double et la moitié du nombre



600



Donne le double et la moitié du nombre



620



Donne le double et la moitié du nombre



1000



Donne le double et la moitié du nombre



1200



Donne le double et la moitié du nombre



1400





Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$3 \times 2 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$4 \times 2 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$3 \times 3 \times 3 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$3 \times 5 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$4 \times 3 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$5 \times 5 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$7 \times 2 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$8 \times 2 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$9 \times 2 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$4 \times 4 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$3 \times 7 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$3 \times 8 \times 2 =$$



Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$4 \times 5 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$5 \times 2 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$6 \times 5 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$7 \times 5 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$5 \times 8 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$5 \times 10 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$5 \times 1 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$4 \times 9 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$4 \times 10 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$3 \times 10 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$2 \times 10 \times 2 =$$

Calcule ce produit en t'aidant des tables

$$2 \times 4 \times 2 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$12 + 9 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$13 + 9 =$$



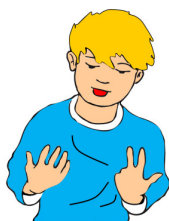
Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$14 + 9 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$15 + 9 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$16 + 9 =$$



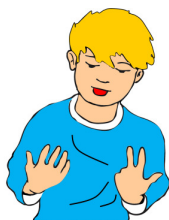
Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$17 + 9 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$18 + 9 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$19 + 9 =$$



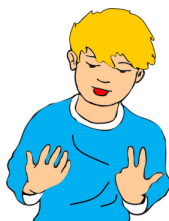
Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$18 + 8 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$12 + 8 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$13 + 8 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$14 + 8 =$$





Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$15 + 8 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$16 + 8 =$$



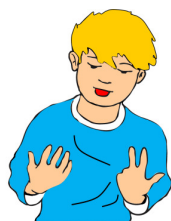
Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$17 + 8 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$19 + 8 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$13 + 7 =$$



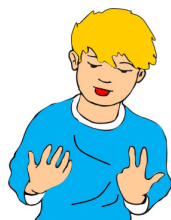
Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$14 + 7 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$15 + 7 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$16 + 7 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$17 + 7 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$18 + 7 =$$



Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$19 + 7 =$$



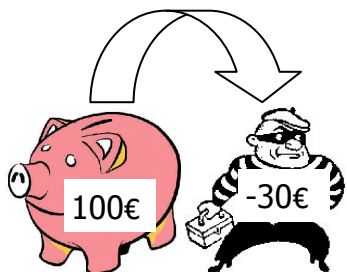
Mets le plus grand dans ta tête et le plus petit sur tes doigts et additionne les

$$21 + 9 =$$

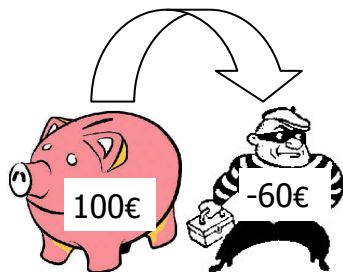




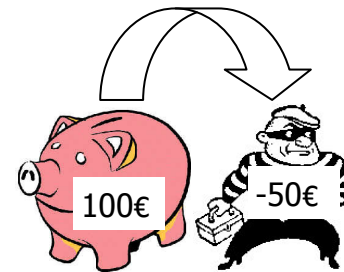
Calcule le nouveau montant de la tirelire



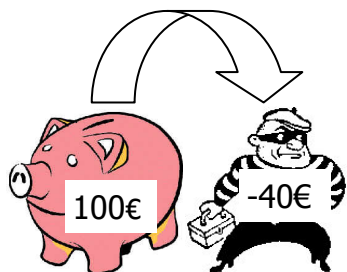
Calcule le nouveau montant de la tirelire



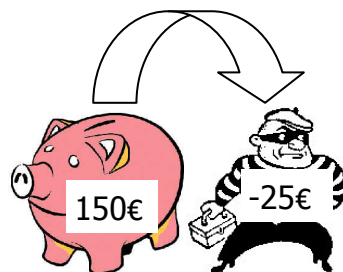
Calcule le nouveau montant de la tirelire



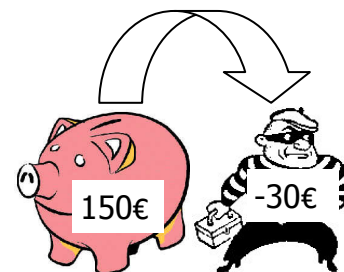
Calcule le nouveau montant de la tirelire



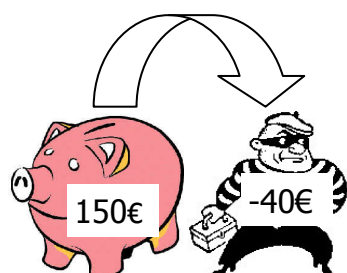
Calcule le nouveau montant de la tirelire



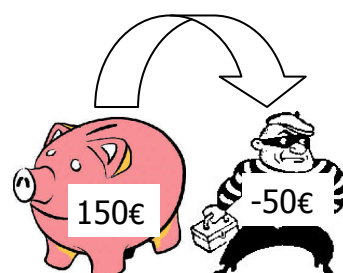
Calcule le nouveau montant de la tirelire



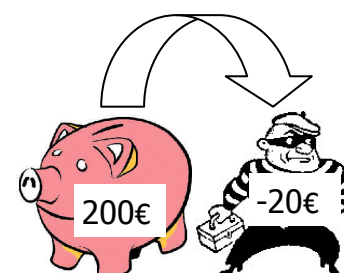
Calcule le nouveau montant de la tirelire



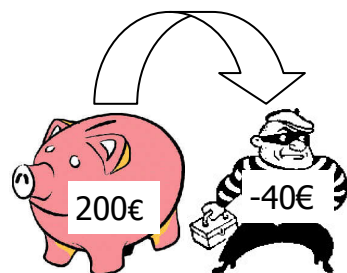
Calcule le nouveau montant de la tirelire



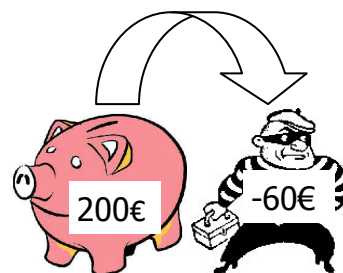
Calcule le nouveau montant de la tirelire



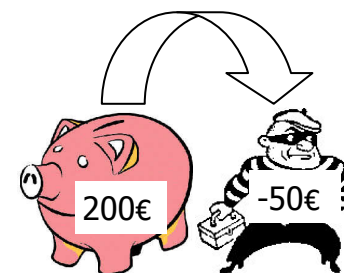
Calcule le nouveau montant de la tirelire



Calcule le nouveau montant de la tirelire

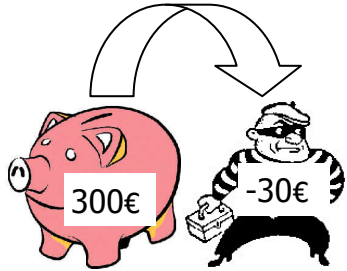


Calcule le nouveau montant de la tirelire

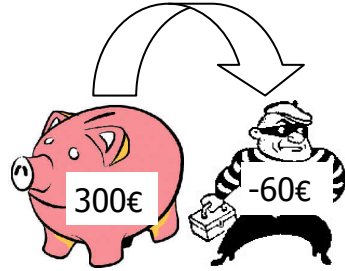




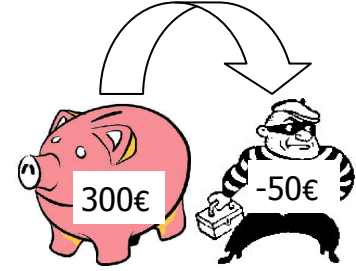
Calcule le nouveau montant de la tirelire



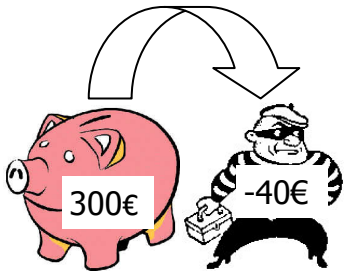
Calcule le nouveau montant de la tirelire



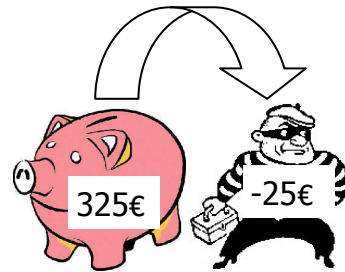
Calcule le nouveau montant de la tirelire



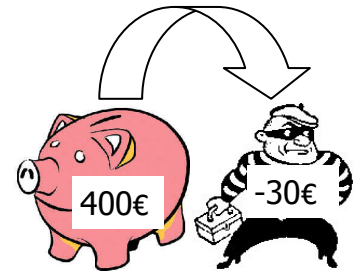
Calcule le nouveau montant de la tirelire



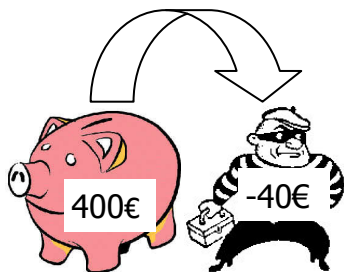
Calcule le nouveau montant de la tirelire



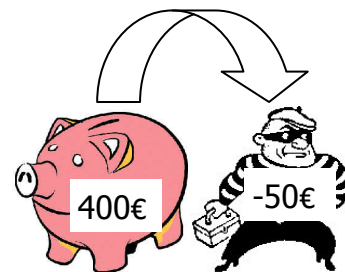
Calcule le nouveau montant de la tirelire



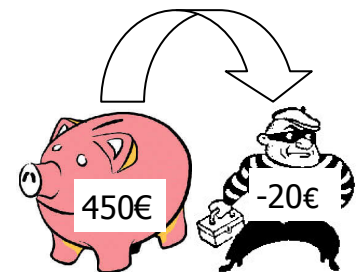
Calcule le nouveau montant de la tirelire



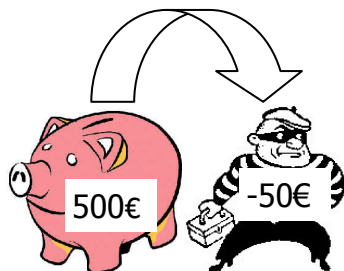
Calcule le nouveau montant de la tirelire



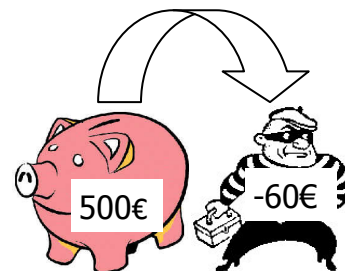
Calcule le nouveau montant de la tirelire



Calcule le nouveau montant de la tirelire



Calcule le nouveau montant de la tirelire



Calcule le nouveau montant de la tirelire

