

Diviser par 2, par 4



Entraînement n° 1

⇒ bonnes réponses

$14 \div 2 = \dots\dots\dots$

$60 \div 4 = \dots\dots\dots$

$404 \div 4 = \dots\dots\dots$

$38 \div 2 = \dots\dots\dots$

$114 \div 2 = \dots\dots\dots$

$64 \div 4 = \dots\dots\dots$

$600 \div 2 = \dots\dots\dots$

$280 \div 4 = \dots\dots\dots$

$50 \div 2 = \dots\dots\dots$

$88 \div 4 = \dots\dots\dots$

$300 \div 4 = \dots\dots\dots$

$180 \div 2 = \dots\dots\dots$

$18 \div 2 = \dots\dots\dots$

$8 \div 4 = \dots\dots\dots$

$820 \div 2 = \dots\dots\dots$

$208 \div 4 = \dots\dots\dots$

$26 \div 2 = \dots\dots\dots$

$68 \div 4 = \dots\dots\dots$

En 4 jours, Anna a dépensé 80 centimes en bonbons.

En moyenne, combien Anna a-t-elle dépensé chaque jour pour acheter des bonbons ?

⇒ En moyenne, Anna a dépensé centimes chaque jour.

Diviser par 2, par 4



Entraînement n° 2

⇒ bonnes réponses

$26 \div 2 = \dots\dots\dots$

$16 \div 4 = \dots\dots\dots$

$320 \div 4 = \dots\dots\dots$

$142 \div 2 = \dots\dots\dots$

$250 \div 2 = \dots\dots\dots$

$84 \div 4 = \dots\dots\dots$

$900 \div 2 = \dots\dots\dots$

$60 \div 4 = \dots\dots\dots$

$38 \div 2 = \dots\dots\dots$

$48 \div 4 = \dots\dots\dots$

$808 \div 4 = \dots\dots\dots$

$410 \div 2 = \dots\dots\dots$

$6 \div 2 = \dots\dots\dots$

$100 \div 4 = \dots\dots\dots$

$360 \div 2 = \dots\dots\dots$

$200 \div 4 = \dots\dots\dots$

$72 \div 2 = \dots\dots\dots$

$124 \div 4 = \dots\dots\dots$

En 4 matchs, Faustine a inscrit 20 buts.

En moyenne, combien Faustine a-t-elle inscrit de but à chaque match ?

⇒ En moyenne, Faustine a inscrit buts par match.

Diviser par 2, par 4



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$36 \div 2 = \dots\dots\dots$

$44 \div 4 = \dots\dots\dots$

$80 \div 4 = \dots\dots\dots$

$116 \div 2 = \dots\dots\dots$

$84 \div 2 = \dots\dots\dots$

$32 \div 4 = \dots\dots\dots$

$420 \div 2 = \dots\dots\dots$

$480 \div 4 = \dots\dots\dots$

$88 \div 2 = \dots\dots\dots$

$60 \div 4 = \dots\dots\dots$

$880 \div 4 = \dots\dots\dots$

$16 \div 2 = \dots\dots\dots$

$42 \div 2 = \dots\dots\dots$

$100 \div 4 = \dots\dots\dots$

$900 \div 2 = \dots\dots\dots$

$12 \div 4 = \dots\dots\dots$

$22 \div 2 = \dots\dots\dots$

$200 \div 4 = \dots\dots\dots$

Maël a découpé un gâteau de 300 grammes en 4 parts.

Combien pèse chaque part du gâteau de Maël ?

⇒ Chaque part du gâteau de Maël pèse grammes.

Diviser par 2, par 4



Défi

⇒ bonnes réponses

$26 \div 2 = \dots\dots\dots$

$100 \div 4 = \dots\dots\dots$

$600 \div 4 = \dots\dots\dots$

$422 \div 2 = \dots\dots\dots$

$70 \div 2 = \dots\dots\dots$

$88 \div 4 = \dots\dots\dots$

$14 \div 2 = \dots\dots\dots$

$32 \div 4 = \dots\dots\dots$

$90 \div 2 = \dots\dots\dots$

$800 \div 4 = \dots\dots\dots$

$404 \div 4 = \dots\dots\dots$

$72 \div 2 = \dots\dots\dots$

$840 \div 2 = \dots\dots\dots$

$80 \div 4 = \dots\dots\dots$

$34 \div 2 = \dots\dots\dots$

$16 \div 4 = \dots\dots\dots$

$900 \div 2 = \dots\dots\dots$

$420 \div 4 = \dots\dots\dots$

Yasmine souhaite distribuer 16 bonbons à ses 2 amies.

Combien de bonbons Yasmine donnera-t-elle à chacune de ses amies ?

⇒ Yasmine donnera bonbons à chacune de ses amies.