



Opérations - Division Divisions Tables - 1

CORRECTION

Pour réaliser ces divisions, je vais penser aux tables de multiplication.

Exemples : $32 : 8 = 4$ Dans 32 combien de fois 8 ? \rightarrow 4 fois. ($4 \times 8 = 32$)

$21 : 7 = 3$ Dans 21 combien de fois 7 ? \rightarrow 3 fois ($3 \times 7 = 21$)

- 1) $18 : 2 = 9$
- 2) $20 : 5 = 4$
- 3) $24 : 4 = 6$
- 4) $32 : 4 = 8$
- 5) $40 : 8 = 5$
- 6) $16 : 4 = 4$
- 7) $35 : 5 = 7$
- 8) $40 : 5 = 8$
- 9) $15 : 3 = 5$
- 10) $25 : 5 = 5$
- 11) $30 : 5 = 6$
- 12) $21 : 3 = 7$
- 13) $27 : 3 = 9$
- 14) $14 : 7 = 2$
- 15) $32 : 4 = 8$
- 16) $28 : 4 = 7$
- 17) $24 : 6 = 4$
- 18) $30 : 3 = 10$
- 19) $18 : 3 = 6$
- 20) $42 : 6 = 7$

Les Mots des Maths - 20

CORRECTION

Voici des petits problèmes très simples que tu as déjà lus.
Lis les problèmes, écris l'opération qui permet de les résoudre.
Donne la réponse.



Ex : Dans le coffre de la voiture, je peux placer 5 valises de 15 kg. Quelle sera le poids total ?

$$5 \times 15 = 75$$

Il sera de **75 kg**

		Opération	Réponse
1	Un employé gagne 1650 € chaque mois. Pour se loger et se nourrir, il doit dépenser 1130 €. Combien lui reste-t-il ?	$1650 - 1130 = 520$	Il lui reste 520 €.
2	J'ai cueilli 35 kg de pommes. J'ai 5 paniers. Quelle quantité y-aura-t-il dans chaque panier ?	$35 : 5 = 7$	Il y aura 7 kg par panier.
3	La météo prévoyait une température de 13 degrés pour ce lundi. En fait, la température a été inférieure de 4 degrés. Combien a-t-il fait ?	$13 - 4 = 9$	Il a fait 9 degrés.
4	J'ai payé ce lave-linge en 10 mensualités de 42 € chacune. Quelle était son prix ?	$10 \times 42 = 420$	Le prix était de 420€.
5	Dans de service de table, il y a 6 assiettes creuses, 6 assiettes plates, 6 assiettes à dessert, 6 tasses. Combien de pièces comporte-t-il ?	$6 \times 4 = 24$	Il comporte 24 pièces.
6	Je me suis fait livrer un service de table de 48 pièces. Au cours de la livraison ; 3 pièces ont été cassées. Combien de pièces sont intactes ?	$48 - 3 = 45$	45 pièces sont intactes.
7	Sur chacun de mes 6 pruniers, je devrais, récolter 14 kg de prunes. Quelle quantité aurai-je au total ?	$6 \times 14 = 84$	J'aurai 84 kg.
8	Pour le goûter en classe, nous avons 120 biscuits. Nous sommes 30 élèves. Combien de biscuits chacun de nous aura-t-il ?	$120 : 30 = 4$	Chacun aura 4 biscuits.
9	Un agriculteur a produit 36 tonnes de pommes de terre. Sa remorque peut charger 9 tonnes. Combien de trajets doit-il effectuer ?	$36 : 4 = 9$	Il devra effectuer 9 trajets.
10	Cette semaine, j'ai couru 12 km chaque jour. Quelle distance ai-je parcourue au total ?	$12 \times 7 = 84$	J'ai parcouru 84 km.

LES DOUZE TRAVAUX D'HÉRACLÈS

CORRECTION

2 - L'hydre de Lerne

« Ton prochain travail, dit Eurysthée à Héraclès, sera le suivant : il te faudra tuer l'hydre qui vit dans les marécages d'Argos. » Héraclès gagna donc les marécages **malodorants** en compagnie de son neveu Iolaus. Il tira des flèches enflammées dans l'ancre de l'hydre, afin de l'en faire sortir. Lorsque le monstre apparut, les deux héros s'aperçurent qu'il avait un corps de chien surmonté de neuf têtes de serpent, qui crachaient un venin mortel.



Héraclès se précipita vers lui et coupa l'une des têtes. Mais celle-ci repoussa immédiatement.

Héraclès comprit qu'il ne viendrait pas seul au bout du monstre. Il appela Iolaus à l'aide. « Apporte-moi une branche enflammée », lança-t-il.

En retenant son souffle pour éviter le poison, Héraclès se précipita de nouveau vers l'hydre. Il coupa l'une des têtes et brûla le cou à l'aide de la branche enflammée, afin qu'elle ne puisse repousser. Lorsqu'il eut coupé toutes les têtes, le monstre finit par mourir.

Héraclès trempa la pointe de ses flèches dans le sang de l'hydre, qui était un poison mortel. « Elles me seront peut-être utiles un jour », confia-t-il à Iolaus. Puis tous deux regagnèrent le palais d'Eurysthée, pour savoir quelle serait la troisième **tâche**.

Je relis, je réponds aux questions et je comprends :

1- Où vit l'hydre qu'Héraclès doit tuer ? **À Argos – dans les marécages – au palais**

2- Souligne et recopie le mot indiquant que les marécages ont une mauvaise odeur. **malodorants**

3- Quel nom donne-t-on à l'endroit où vit l'hydre ? **l'ancre**

4- A quoi l'hydre ressemble-t-elle ?

Un corps de chien et des têtes de serpents - un corps de serpents et des têtes de chiens.

5- Qui aide Héraclès à tuer l'hydre ? **Iolaus**

6- Quelle est la particularité des têtes de l'hydre ?

Elles crachent du venin. - **Elles repoussent.** - Elles aboient. - Elles crachent des flammes.

7- Combien de têtes l'hydre possède-t-elle ? 1 - 2 - 3 - 5 - 7 - **9** - on ne sait pas

8- Quels objets Héraclès trempe-t-il dans le poison mortel ? **ses flèches**

9- Souligne et recopie un synonyme du mot « travail ». **tâche**

Grammaire - Expression Ecrite - CORRECTION
L'ordre logique des Phrases

- 1- Observe les images.
- 2- Ajoute « 1, 2, 3, 4 » dans les images.
- 3- Remets les phrases proposées dans l'ordre.
- 3- Recopie l'histoire sur le cahier.

... et puis quand tu as fini, tu vas colorier les dessins afin de réaliser une jolie fiche agréable à regarder.

- A- Léa essaie une veste à carreaux qui lui va bien.
- B- A la maison, Léa montre sa belle veste à son père.
- C- Léa aperçoit une veste qui lui plaît.
- D- Elles reviennent chez elles en prenant le bus.
- E- La maman de Léa paie avec un billet de 20 €.
- F- Elles s'arrêtent devant la vitrine d'un magasin de vêtements.
- G- Elles entrent et la vendeuse aide Léa à choisir une veste.
- H- Léa et sa maman sont partis en ville.
- I- Plus tard, Léa remerciera sa maman.
- J- Le cadeau de Léa.

- Le cadeau de Léa.**
Léa et sa maman sont partis en ville.
Elles s'arrêtent devant la vitrine d'un magasin.
Léa aperçoit une veste qui lui plaît.
Elles entrent et la vendeuse aide Léa à choisir une veste.
Léa essaie une veste à carreaux qui lui va bien.
La maman de Léa paie avec un billet de 20 €.
Elles reviennent chez elles en prenant le bus..
A la maison, Léa montre sa belle veste à son père.
Plus tard, Léa remerciera sa maman.

titre	1	2	3	4	5	6	7	8	9
J	H	F (C)	C (F)	G	A	E	D	B	I

