

96 Calculs variés (4)

Objectif : consolider les compétences concernant le calcul et la numération.

CONCOURS

Problème : situations multiplicatives.
« Une figurine de sorcier vaut 5 €. Combien coûtent trois figurines ? »

15€ 45€ 10€ 40€ 25€

1 Effectue les soustractions.

$$\begin{array}{l} 564 - 500 = 64 \\ 564 - 64 = 500 \\ 564 - 60 = 504 \\ 564 - 4 = 560 \end{array} \quad \begin{array}{l} 564 - 14 = 550 \\ 564 - 120 = 444 \\ 564 - 214 = 350 \\ 564 - 131 = 433 \end{array}$$



2 Écris le nombre qui convient.

* 6 dizaines + 3 unités = 63
 * 5 centaines + 3 unités = 503
 * 3 centaines + 5 dizaines = 350
 * 7 dizaines + 4 dizaines = 110

3 Écris le nombre qui convient.

* 7 dizaines + 9 unités = 79
 * 8 centaines + 2 centaines = 1000
 * 2 centaines + 4 unités = 204
 * 3 centaines + 5 dizaines = 350

4 Complète le tableau.

×	5	7	6	8
3	<u>15</u>	<u>21</u>	<u>18</u>	<u>24</u>
4	<u>20</u>	<u>28</u>	<u>24</u>	<u>32</u>
5	<u>25</u>	<u>35</u>	<u>30</u>	<u>40</u>

5 Réponds.

- * Combien de fois 2 dans 18 ? 9
 * 25, c'est 5 fois 5.
 * Qu'est-ce qui fait 12 dans les tables de multiplication ? Complète.
3 × 4 et 2 × 6

6

Voici quatre nombres : 120 5 80 20

Comment obtenir 100 en utilisant deux de ces nombres ?

En effectuant une addition : 80 + 20 = 100

En effectuant une soustraction : 120 - 20 = 100

En effectuant une multiplication : 20 × 5 = 100



Exploiter l'information

Objectifs :

- analyser un document complexe ;
- trier les informations pour répondre à des questions.

La visite touristique

Rivière souterraine de l'Aven

À 6 km du village de Calcaven...
 Découvrez un paysage merveilleux de grottes, de stalactites, de cascades...

- ★ Promenade en barque, à 60 m sous terre.
- ★ Parcours de 900 m.
- ★ Durée de la visite : 1 h 15 min.
- ★ 10 personnes maximum par barque.

Ouvert tous les jours :
 du 1^{er} avril
 au 11 novembre.

Tarif des entrées :
 Enfant 3 €
 Adulte 7 €



1 Décris l'affiche et les renseignements qu'elle fournit. Réponds aux questions.

- À quelle distance du village de Calcaven est située la rivière ? 6 km
- Quelle est la longueur du parcours ? 900 m
- Peut-on faire cette visite le 15 mai ? Oui
- Explique pourquoi : C'est ouvert du 1^{er} avril au 11 novembre.

2

- Quelle est la durée de la visite ? 1 h 15 min
- Maxime arrive à 10 h. Il doit repartir à midi. A-t-il le temps de faire la visite ? Oui

3

- Une famille de 4 personnes et une autre famille de 6 personnes veulent monter dans la même barque. Est-ce possible ? Oui
- À l'entrée, un groupe de 48 personnes attend pour monter dans les barques. Combien faudra-t-il de barques ?

Il faudra 5 barques.

Cherche sur ton cahier





4

- Milo visite la rivière avec sa mère, son père et ses deux frères. Quelle somme vont-ils payer pour les entrées ?

Ils vont payer 23 €.

Cherche sur ton cahier

Utilise ce tableau pour mieux écrire les nombres.

milliers  m	centaines  c	dizaines  d	unités  u