

MATHS jeudi 11 juin

1 Calcul mental

Table de multiplication : révisions

<https://www.tablesdemultiplication.fr/> (15 min max)

Trouver le complément à la centaine supérieure

Combien faut-il ajouter à 456 pour obtenir 500?

Combien faut-il ajouter à 739 pour obtenir 800?

Combien faut-il ajouter à 60 pour obtenir 800?

Combien faut-il ajouter à 70 pour obtenir 500?

Combien faut-il ajouter à 570 pour obtenir 900?

Combien faut-il ajouter à 380 pour obtenir 700?

2 Calculer en ligne des produits (3^{ème} séance)

$$- 2 \times 58 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots = \dots$$

$$- 4 \times 212 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$- 5 \times 104 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

3 Enigmes mathématiques (3^{ème} séance)

51 Énigmes mathématiques (4)

✓ Je sais résoudre des problèmes en faisant des essais.

1 Résous le problème.

Choisis 5 véhicules parmi des motos et des voitures.

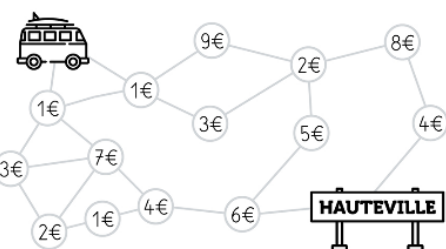


Tu dois obtenir le nombre de roues le plus proche de 14.

Je réponds.

Je cherche.

2 Noa veut aller à Hauteville. À chaque péage, il doit payer la somme indiquée. Trouve l'itinéraire qui lui revient le moins cher.



Écris en chiffres.

Écris le plus petit nombre de deux chiffres:

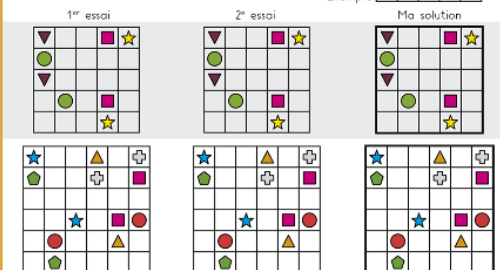
Écris le plus grand nombre de deux chiffres:

Apprendre à chercher

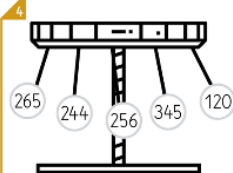
3 Trace un chemin pour relier les formes identiques.

Les chemins ne doivent ni se croiser ni se toucher. Il ne peut y avoir qu'un seul chemin par case. Les tracés en diagonale ne sont pas autorisés.

Exemple



4 Voici 5 nombres.



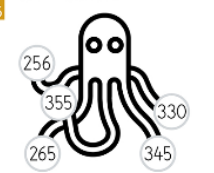
La somme de deux de ces nombres est égale à 500. Lesquels?

Écris en chiffres.

Écris le plus petit nombre de trois chiffres:

Écris le plus grand nombre de trois chiffres:

5 Voici 5 nombres.



La somme de deux de ces nombres est égale à 700. Lesquels?