

Calcul mental : additions et soustractions diverses

① Calcul mental



Calcul mental : Les tables de multiplication (2, 3, 4, 5)

② Calcul mental



Ecrire les nombres à trois chiffres

③ Ecris les nombres en chiffres

★ Six-cent-douze _____

★ Quatre-cent-quatre-vingt-deux _____

★ Sept-cent-huit _____

★ Cinq-cent-soixante-dix-sept _____

★ Trois-cent-quarante _____

★ Cent-quatre-vingt-quatorze _____

★ Neuf-cent-vingt-sept _____

★ Huit-cent-quatre _____

Décomposer les nombres à 3 chiffres

④ Complète le tableau.

432	$400 + 30 + 2$	$400 + 32$	4 c 3 d 2 u
826			
239			
502			

5 Pose les additions et calcule

$$416 + 308 + 47$$

Centaines	Dizaines	Unités

$$6 + 328 + 94$$

Centaines	Dizaines	Unités

$$344 + 106 + 37$$

Centaines	Dizaines	Unités

$$7 + 777 + 77$$

Centaines	Dizaines	Unités



Pose les soustractions et calcule

$$758 - 214$$

Centaines	Dizaines	Unités

$$469 - 245$$

Centaines	Dizaines	Unités

$$367 - 35$$

Centaines	Dizaines	Unités

$$689 - 207$$

Centaines	Dizaines	Unités

$$91 - 58$$

Dizaines	Unités

$$83 - 46$$

Dizaines	Unités

$$53 - 29$$

Dizaines	Unités

$$92 - 48$$

Dizaines	Unités

Résoudre des problèmes

① Résous ces problèmes en suivant les 3 étapes.

Sur son album photos, Arnaud doit coller 5 photos par page. Il a 15 photos en tout.

Combien de pages va-t-il remplir ?

Dessin (dessine les pages et les photos)

Calcul :

Phase-réponse :

Il va

Yona avait planté 6 rangées de 10 roses. Il reste 2 rangées de roses.

Combien de roses ont été cueillies ?

Dessin (dessine les rangées de roses)

Calcul :

Phase-réponse :

On a cueilli

A la cantine, 42 enfants sont déjà installés. 10 enfants arrivent.
Combien d'enfants y a-t-il maintenant à la cantine ?

Dessin :

Calcul :

Phase-réponse :

Dans le bus, il y a 59 personnes. 12 personnes descendent.
Combien de personnes restent dans le bus ?

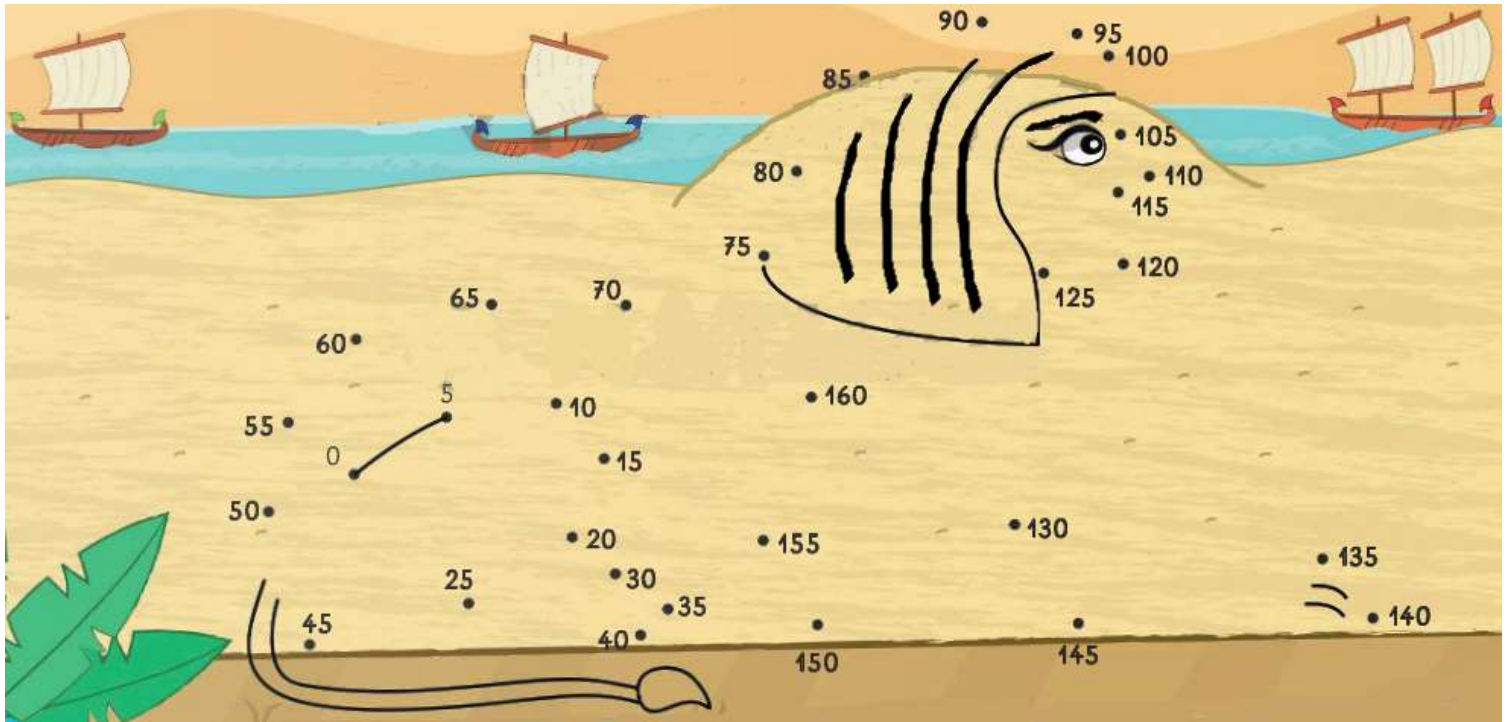
Dessin :

Calcul :

Phase-réponse :

10

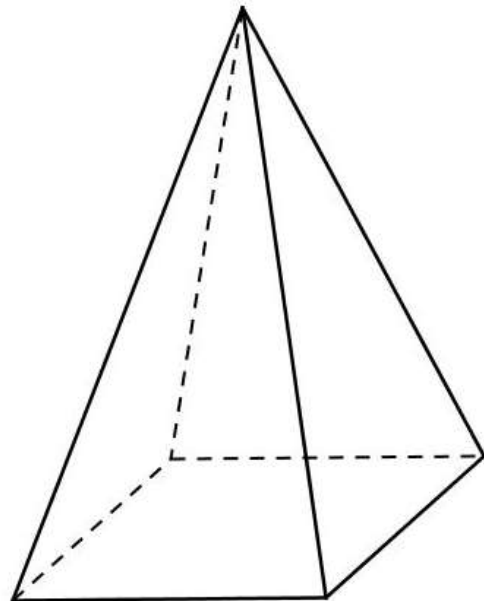
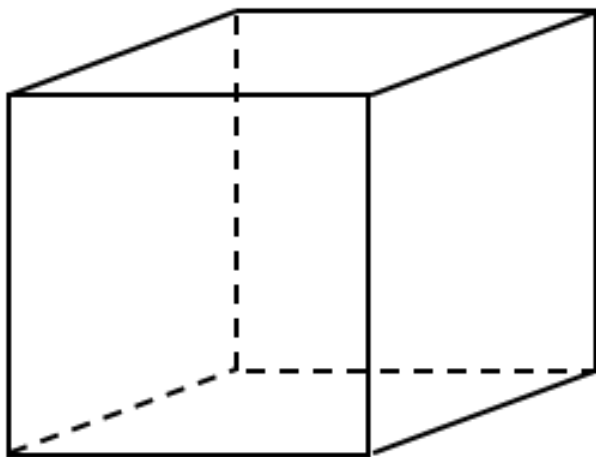
Réalise ce point à point, avec une règle



Connaitre et utiliser le vocabulaire des solides : arêtes, face, sommet

11




Repasse les arêtes en rouge. Colorie une face en vert. Marque chaque sommet par un point bleu.



Trier, classer et utiliser des informations contenues dans un document.

12

Lis les documents puis complète le tableau.

<p>Prénom : Eustache</p>  <p>Race : Main Coon Taille : grande Poil : Mi-long Poids : 6 à 9 kg Caractéristique particulière : plus grande race de chat</p>	<p>Prénom : Neko</p>  <p>Race : Munchkin Taille : court sur pattes Poil : court Poids : 2 à 6 kg Caractéristique particulière : caractère de chaton</p>	<p>Prénom : Chanelle</p>  <p>Race : Bengale Taille : Moyenne à grande Poil : court Poids : 4 à 7 kg Caractéristique particulière : ressemble à un léopard</p>
--	---	--

Prénom	Caractéristiques	Poil	Race	Poids	Taille
Eustache	mi-long	grande
.....	Caractère de chaton	2 à 6 kg
Chanelle	Bengale

Réaliser des calculs variés en utilisant la technique la plus rapide

13

Calcule.

$300 + 50 + 7 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$85 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$20 + 600 + 8 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$564 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 30 + 500 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

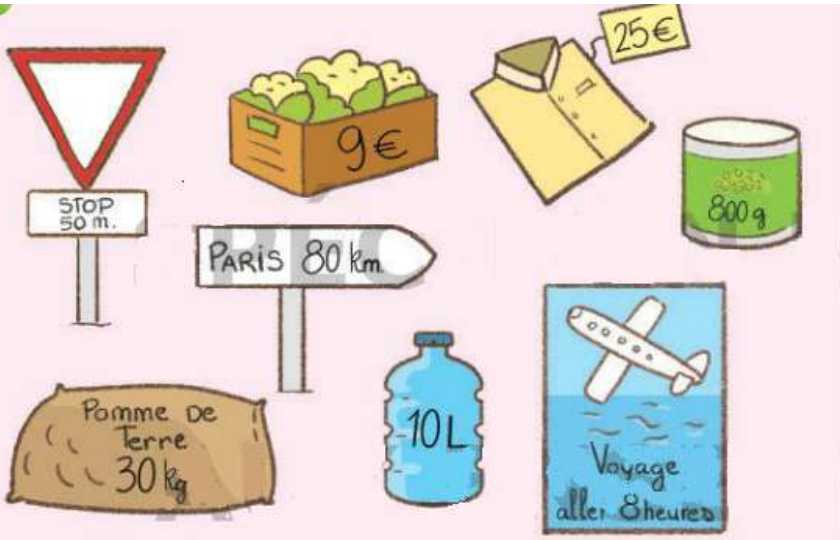
$564 - 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$62 + \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$564 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

14

Ecris les différentes mesures dans le tableau.



prix
longueur
masse
durée
contenance

Lire l'heure

15

Ecris l'heure à côté de chaque horloge.

Aide 1 : L'aiguille rouge est celle des heures, la bleue celle des minutes
 Aide 2 : Regarde l'horloge de la classe pour lire les minutes

