

Vendredi 19 juin

Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

1- Cherche le complément au nombre supérieur du nombre surligné en jaune et calcule.

Pour effectuer plus facilement des calculs mentaux, on peut rechercher le complément au nombre supérieur.

$$\begin{aligned} \text{Exemples : } 12 + 199 &= 199 + 12 \\ &= 200 + 12 - 1 \\ &= 211 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 58 + 124 &= 124 + 58 \\ &= 124 + 60 - 2 \\ &= 182 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 167 + 39 &= 167 + \dots - 1 \\ &= \dots - 1 \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 + 248 &= 248 + 15 \\ &= \dots + 15 - 2 \\ &= \dots - 2 \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 162 - 59 &= 162 - \dots + 1 \\ &= \dots + 1 \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 184 - 49 &= 184 - \dots + 1 \\ &= \dots - 1 \\ &= \dots \end{aligned}$$

2- Quel nombre a été décomposé ?

$$(100\ 000\ 000 \times 4) + (10\ 000\ 000 \times 3) + (1\ 000\ 000 \times 5) + (100\ 000 \times 9) =$$

3- Décompose le nombre comme dans l'exemple.

exemple : 847 000 546 = (847 x 1 000 000) + (546 x 1)

2 107 804 = _____

4- Décompose le nombre comme dans l'exemple.

exemple : 702 102 658 = 702 000 000 + 102 000 + 658

104 070 750 = _____

5- Trouve le nombre qui correspond à la description.

a) J'ai 22 dizaines de millions et 31 unités : _____

b) J'ai 3 centaines de mille et 12 dizaines : _____

Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « mémoriser les tables de multiplication », rubrique « Toutes les tables », fais les exercices « opérations à trous » et « L'oiseau »

opérations à trous

L'oiseau

