

FRANCAIS

1. Complète avec un déterminant possessif

Tu veux bien me donnernuméro de téléphone ?
Vous pouvez me laisser manteau et.....gants ?
Prête-moi livres etcahier de texte, s'il te plaît.
Je te donneclés et la télécommande de garage.
Prenezsac à dos et chaussures de montagne.
Il a perduporte-monnaie.
Montre-moidessin.
Marion a salirobe.
Il ne sait jamais leçons.
Vous fumez trop ! Pensez à.....santé !
Les ouvriers surveillent.....usine.
Francis a reçu.....lettre, celle que nous avons écrite tous les deux.

3- Relie correctement les sujets avec les groupes verbaux qui conviennent.

La lune	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	sont très brillantes cette nuit.
Les étoiles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	se cache derrière un nuage.
Le soleil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	sera pleine demain.
Les satellites	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	tournent autour de la Terre.

4. Mets au pluriel les groupes nominaux soulignés

Une chasse à l'ours. - Une chasse

La graisse de la baleine. - La graisse

La peau épaisse du rhinocéros. - La peau épaisse

La fourrure blanche de l'ours. - La fourrure blanche

La pêche à la grenouille. - La pêche

MATHEMATIQUES

Exercice 1

Calculer le résultat des soustractions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 2

Calculer le résultat des additions posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 782 \\ + 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ + 942 \\ \hline \end{array}$$

Exercice 3

Calculer le résultat des multiplications posées suivantes :

$$\begin{array}{r} 387 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

Diviser avec un reste

9 * Recopie et complète ces égalités.

Ex. : $50 = (6 \times 8) + 2$

a. $37 = (\dots \times 5) + \dots$

b. $28 = (\dots \times 6) + \dots$

c. $79 = (8 \times \dots) + \dots$

d. $68 = (7 \times \dots) + \dots$

A. Calcule :

$34 \times 9 = \dots\dots\dots$

$32 \times 11 = \dots\dots\dots$

$15 \times 6 = \dots\dots\dots$

$35 \times 20 = \dots\dots\dots$

$22 \times 5 = \dots\dots\dots$

$46 \times 70 = \dots\dots\dots$

$58 \times 3 = \dots\dots\dots$

$80 \times 92 = \dots\dots\dots$

$45 \times 7 = \dots\dots\dots$

$12 \times 70 = \dots\dots\dots$

↳ Consigne 2 : Calcule en ligne.

$69 + 10 = \dots$

$500 + 80 = \dots$

$529 + 30 = \dots$

$5\,000 + 900 = \dots$

$3\,700 + 200 = \dots$

$50\,000 + 7\,000 = \dots$

$72\,000 + 6\,000 = \dots$

$76\,450 + 2\,000 = \dots$

$253\,000 + 20\,000 = \dots$

$3\,500\,000 + 300\,000 = \dots$

↳ Consigne 2 : Range les nombres :

du plus petit au plus grand : 57 431 - 75 413 - 57 341 - 75 134 - 57 413

du plus grand au plus petit : 700 800 - 870 000 - 800 700 - 780 800 - 800 078