

Calcul

$$\begin{array}{r} 538 \\ + 121 \\ \hline 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 2356 \\ + 3698 \\ \hline 6054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 26798 \\ + 2356 \\ + 28465 \\ \hline 57619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} 654 \\ + 32907 \\ \hline 1235 \\ \hline 34796 \end{array}$$

Numération

② $327 - 5487 - 10\,000 - 37$
 $28\,046 - 6\,209$

③ $483 = 4 \square 8 \square 3 \square$
 $= 4 \text{ centaines } 8 \text{ dizaines } 3 \text{ unités}$
 $= 400 + 80 + 3$
 $= (4 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1)$

$27\,043 = 27 \square 4 \square 3 \square$
 $= 27 \text{ unités de mille } 4 \text{ dizaines}$
 3 unités

ou $= 2 \text{ dizaines de mille } 7 \text{ unités de}$
 $\text{mille } 4 \text{ dizaines } 3 \text{ unités}$

$= 27\,000 + 40 + 3$

ou $= 20\,000 + 7\,000 + 40 + 3$

$$= (27 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$$

ou $= (2 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (3 \times 1)$

④

$$\begin{array}{r} 42\,404 \\ 6\,030 \\ \hline 46\,428 \end{array}$$

Grammaire

① Le loup aime manger au même endroit. Il s'habitue à Morgane ainsi: Ils s'habituent s'il est malade, elle pourra le s'ils sont malades les soigner.

Je n'écris que les changements

② Tous les deux jours, les seigneuses déposent quatre kilos de viande par loup.

ou Les seigneuses déposent quatre kilos de viande par loup tous les deux jours.

Rappel. ③ Morgane ^{me} surveille ^{pas} attentivement plusieurs fois par jour.

ne (V) pas

Dans la journée, elle ^{me} répond ^{pas} aux questions des visiteurs.

Sujet: qui fait l'action.