

1 Écris les nombres en chiffres.

- 5 mille 4 centaines 9 dizaines
8 unités :
- six mille sept cent quatre-vingts :
- deux mille trois cent vingt :

2 Décompose les nombres sous forme additive.

- $2\ 657 = 2\ 000 + \dots + \dots + \dots$
- $8\ 973 = \dots + \dots + \dots + \dots$
- $9\ 045 = \dots$

3 Compare avec $<$, $>$ ou $=$.

- $5\ 632 \dots 6\ 120$
- $6\ 002 \dots 5\ 999$
- $9\ 652 \dots 9\ 000 + 600 + 50 + 2$
- $7\ 000 + 80 + 9 \dots 6\ 000 + 80 + 9$

5 Pose en colonne 276×35

4 Range les nombres dans l'ordre croissant.

- $8\ 574$ $5\ 874$ $4\ 785$ $7\ 584$
..... $<$ $<$ $<$
- $6\ 581$ $6\ 430$ $6\ 598$ $6\ 234$
..... $<$ $<$ $<$

6 Écris les résultats des multiplications.

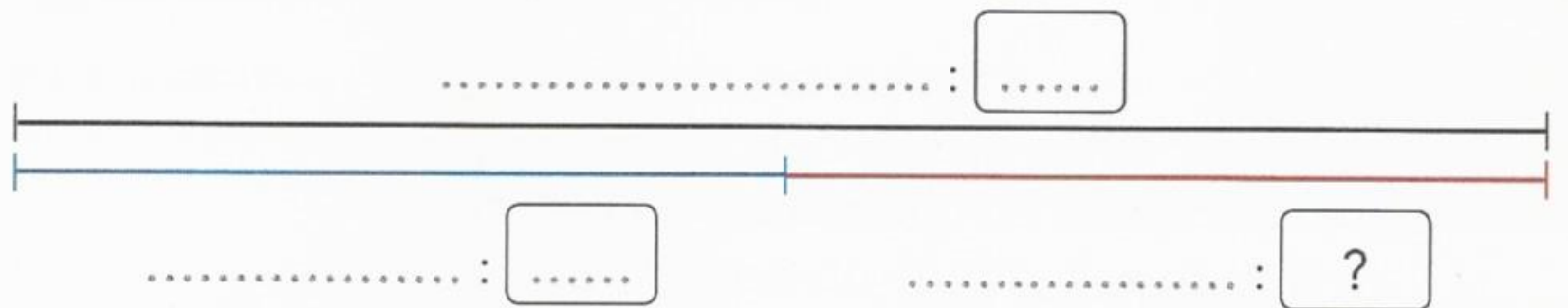
- $25 \times 10 = \dots$
- $39 \times 10 = \dots$
- $36 \times 20 = \dots$
- $14 \times 50 = \dots$
- $21 \times 30 = \dots$

7 Calcule la soustraction sans la poser.

- $587 - 352$
 $587 - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
 $\dots - \dots = \dots$
Donc : $587 - 352 = \dots$

8 Jade a lu 43 pages de son roman qui compte 85 pages. Combien de pages lui reste-t-il à lire ?

- **Complète** le schéma.



- **Écris** l'opération et **calcule**.

- **Réponds** par une phrase complète.

1 Écris les nombres en chiffres.

- huit mille douze :
- six mille trois cent cinq :
- 9 mille 9 centaines 9 unités :
- 7 mille 3 unités :

2 Décompose les nombres sous forme additive.

- $5\ 960 = \dots + \dots + \dots$
- $3\ 049 = \dots + \dots + \dots$
- $4\ 001 = \dots$
- $9\ 206 = \dots$

3 Décompose les nombres sous forme multiplicative et additive.

- $4\ 983 = (1\ 000 \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$
- $9\ 234 = \dots$
- $6\ 906 = \dots$
- $5\ 890 = \dots$

4 Complète.

- $40 = (6 \times 6) + \dots$
- $75 = (\dots \times 8) + \dots$
- $37 = (7 \times \dots) + \dots$
- $44 = (5 \times \dots) + \dots$

5 Pose en colonne $2076 - 365$

6 David achète une console à 359 € et des jeux à 149 € sur Internet. Les frais d'envoi sont de 35 €. Combien dépense-t-il au total ?

- Écris l'opération et calcule.

.....

.....

- Réponds par une phrase complète.

.....

.....

.....

7 Luna a 245 porte-clés de personnages de bandes dessinées, 137 porte-clés de fleurs et 188 porte-clés d'animaux. Ses amis lui offrent 45 porte-clés de personnages de bandes dessinées. Combien de porte-clés de personnages de bandes dessinées a-t-elle maintenant ?

- Écris l'opération et calcule.
-
- Réponds par une phrase complète.
-
-

