

$$\begin{array}{r}
 615 \\
 - 52 \\
 \hline
 95 \\
 - 91 \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

1. Divise le nombre de dizaines. Dans 61, il y a 4 fois 13 ($4 \times 13 = 52$).
2. Il reste 9 d. Abaisse le 5.
3. Divise 95 par 13. Dans 95, il y a 7 fois 13 ($7 \times 13 = 91$).
4. Il reste 4. La division est terminée parce qu'il n'y a plus de chiffres à abaisser.

Pour t'aider, trouve les multiples de 13 (13, 26, 39, 52, 65...).



Prénom

Date:

3 Complète les divisions.

DIVISION: diviseur à 2 chiffres

a.
$$\begin{array}{r}
 346 \\
 - 21 \\
 \hline
 136 \\
 - 126 \\
 \hline
 10
 \end{array}$$

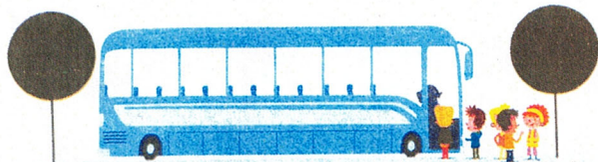
b.
$$\begin{array}{r}
 821 \\
 - 80 \\
 \hline
 021 \\
 - 40 \\
 \hline
 21
 \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r}
 315 \\
 - 25 \\
 \hline
 65 \\
 - 50 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r}
 505 \\
 - 44 \\
 \hline
 065 \\
 - 55 \\
 \hline
 10
 \end{array}$$

4 L'école Jaurès compte 348 élèves. Ils partent en excursion en bus. Chaque bus a 53 places.

Combien de bus faudra-t-il ? Attention, aucun élève n'est resté à l'école.



$$\begin{array}{r}
 348 \\
 - 53 \\
 \hline
 348 \\
 - 306 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

Il faut 7 bus

5 Un groupe de marcheurs fait une randonnée de 340 km. Chaque jour, ils parcourent 12 km.

Combien de jours leur faudra-t-il pour terminer la randonnée ?
Calcule sur ton cahier.

$$\begin{array}{r}
 340 \\
 - 12 \\
 \hline
 24 \\
 - 28 \\
 \hline
 100 \\
 - 96 \\
 \hline
 04
 \end{array}$$

Il leur faudra 29 jours.



6



Le directeur de l'école a reçu 312 cahiers qu'il range par paquets de 25.

a. Combien de paquets complets va-t-il faire ? 12

b. Combien de cahiers faudrait-il en plus pour compléter le paquet incomplet ? $25 - 12 = 13$

Calcule sur ton cahier.

Il faudrait 13 cahiers.

$$\begin{array}{r}
 312 \\
 - 25 \\
 \hline
 62 \\
 - 50 \\
 \hline
 12
 \end{array}$$

7 Complète les divisions à trou.

a.
$$\begin{array}{r}
 353 \\
 - 24 \\
 \hline
 113 \\
 - 108 \\
 \hline
 005
 \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r}
 618 \\
 - 60 \\
 \hline
 18 \\
 - 15 \\
 \hline
 03
 \end{array}$$

