

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

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

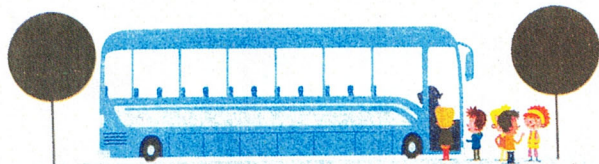
b.
$$\begin{array}{r} 821 \\ - 80 \\ \hline 21 \\ - 21 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

d.
$$\begin{array}{r} 505 \\ - 44 \\ \hline 65 \\ - 55 \\ \hline 10 \end{array}$$

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.



$$\begin{array}{r} 348 \\ - 53 \\ \hline 348 \\ - 306 \\ \hline 42 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 340 \\ - 12 \\ \hline 24 \\ - 28 \\ \hline 100 \\ - 96 \\ \hline 4 \end{array}$$

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.

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

Il faudrait 13 cahiers...

7 Complète les divisions à trou.

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

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

