

CM1 La division à 1 chiffre

"Découvrir"

a) $29 = (4 \times 7) + 1$

$\overline{29}$	4
$- \overline{28}$	7
$\overline{01}$	

Diagram illustrating the division of 29 by 4. The equation $29 = (4 \times 7) + 1$ is shown. The number 29 is divided by 4, resulting in a quotient of 7 and a remainder of 1. The multiplication $4 \times 7 = 28$ is shown, and the remainder 1 is carried over to the next digit.

7 diligences peuvent partir. (Il restera 1 cheval).

b) $\overline{96}$ | 8

$- \overline{8}$	↓	1 2
$\overline{16}$		
$- \overline{16}$		
$\overline{00}$		

Etape 1 : Je cherche dans la table des 8 le nombre le plus proche de 9 → C'est $1 \times 8 = 8$.

Etape 2 : Je cherche dans la table des 8 le nombre le plus proche de 16 → C'est $2 \times 8 = 16$.

Il faut 12 diligences.

c) $\overline{296}$ | 4

$- \overline{28}$	↓	7 4
$\overline{016}$		
$- \overline{16}$		
$\overline{00}$		

Etape 1 : Je cherche dans la table des 4 le nombre le plus proche de 29 → C'est $7 \times 4 = 28$.

Etape 2 : Je cherche dans la table des 4 le nombre le plus proche de 16 → C'est $4 \times 4 = 16$.

Il a ferré 74 chevaux.