

CE2 - Corrigé séquence 63 pages 92-93

Calcule ces divisions. Si tu n'es pas sûr(e), tu peux tracer les traits correspondants sur ton cahier.

$$107 : 25 ? \quad q = \underline{4} \quad \text{car } 107 = (25 \times \underline{4}) + \underline{7}$$

$$199 : 25 ? \quad q = \underline{7} \quad \text{car } 199 = (25 \times \underline{7}) + \underline{24}$$

$$148 : 25 ? \quad q = \underline{5} \quad \text{car } 148 = (25 \times \underline{5}) + \underline{23}$$

$$200 : 25 ? \quad q = \underline{8} \quad \text{car } 200 = (25 \times \underline{8}) + \underline{0}$$

$$175 : 25 ? \quad q = \underline{7} \quad \text{car } 175 = (25 \times \underline{7}) + \underline{0}$$

$$201 : 25 ? \quad q = \underline{8} \quad \text{car } 201 = (25 \times \underline{8}) + \underline{1}$$

$$29 : 25 ? \quad q = \underline{1} \quad \text{car } 29 = (25 \times \underline{1}) + \underline{4}$$

$$18 : 25 ? \quad q = \underline{0} \quad \text{car } 18 = (25 \times \underline{0}) + \underline{18}$$

2

Je ne mets pas la correction de l'exercice 4 « le compte est bon » pour laisser chercher ceux qui n'auraient pas encore trouvé...

Indices :

Pour trouver 91, Chercher d'abord à faire 100.	Pour trouver 231, Chercher d'abord à faire 240	Pour trouver 294, Chercher d'abord à faire 300
---	---	---

Complète comme dans l'exemple en calculant la division.

Il y a 132 enfants et on veut former des équipes de 25 enfants.

$$132 : 25 ? \quad q = \underline{5} \quad \text{et} \quad r = \underline{7}$$

On peut former 5 équipes de 25 enfants et il restera 7 enfants.

On a 79 € et on cherche combien on peut acheter d'objets à 25 € l'un.

$$79 : 25 ? \quad q = \underline{3} \quad \text{et} \quad r = \underline{4}$$

On peut acheter 3 objets à 25 € l'un et il restera 4 €.

On a 158 roses et on veut faire des bouquets de 25 roses.

$$158 : 25 ? \quad q = \underline{6} \quad \text{et} \quad r = \underline{8}$$

On aura 6 bouquets et il restera 8 roses.

Un ruban mesure 103 cm ; on cherche combien on peut découper de morceaux de 25 cm.

$$103 : 25 ? \quad q = \underline{4} \quad \text{et} \quad r = \underline{3}$$

On peut découper 4 morceaux et il restera 1 morceau de 3 cm.

3