

CORRECTION CALCUL MENTAL

Ex. 1 p. 200

Tu as l'habitude, on en fait souvent en classe. C'est à faire à l'oral, et je te propose d'augmenter la difficulté : après avoir fait l'exercice, tu recommences... à l'envers ! 100, 95 ...

a La table de 5 jusqu'à 100 :

35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100

b La table de 8 jusqu'à 120 :

24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120

c La table de 7 jusqu'à 84 :

21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, 77, 84

d La table de 9 jusqu'à 108 :

18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90, 99, 108

CORRECTION CALCUL

Explication pour cette division, nous en avons fait très peu avec des nombres à trois chiffres.

Pas de panique, c'est exactement pareil.

1. Pense à bien chercher le nombre de chiffres au résultat.

Il y en a 3 car $3 \times 100 < 456 < 3 \times 1\,000$

2. On commence par les centaines... et on fait comme d'habitude !

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|----|----|---|---|---|---|
| 4 | 5 | 6 | 3 | | 8 | 7 | 6 | 5 | | | |
| -3 | ↓ | ↓ | 1 | 5 | 2 | -5 | ↓ | ↓ | 1 | 7 | 5 |
| 1 | 5 | ↓ | | | | 3 | 7 | ↓ | | | |
| -1 | 5 | ↓ | | | | -3 | 5 | ↓ | | | |
| | 0 | 6 | | | | | 2 | 6 | | | |
| | | -6 | | | | | -2 | 5 | | | |
| | | 0 | | | | | 1 | | | | |

CORRECTION GÉOMÉTRIE

Pas de correction possible il faut juste que le travail soit propre, précis et au crayon de bois (ou au critérium), tes parents sont seuls juges !