

CORRECTION NUMÉRATION

Ex. 7 p. 31

Décompose comme dans l'exemple. Nous avons fait le même exercice le vendredi de la sortie, en allant plus loin puisqu'on écrivait le nombre décimal. Je l'ai rajouté dans la correction. Fais-le aussi pour t'entraîner, ce sera le sujet de la prochaine leçon. Attention aux pièges !

$$a \quad \frac{257}{100} = \frac{200}{100} + \frac{50}{100} + \frac{7}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = 2,57$$

$$b \quad \frac{1025}{1000} = \frac{1000}{1000} + \frac{20}{1000} + \frac{5}{1000} = 1 + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} = 1,025$$

$$c \quad \frac{65}{10} = \frac{60}{10} + \frac{5}{10} = 6 + \frac{5}{10} = 6,5$$

$$d \quad \frac{360}{100} = \frac{300}{100} + \frac{60}{100} = 3 + \frac{6}{10} = 3,6$$

$$e \quad \frac{4560}{1000} = \frac{4000}{1000} + \frac{500}{1000} + \frac{60}{1000} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} = 4,56$$

$$f \quad \frac{580}{10} = \frac{500}{10} + \frac{80}{10} = 50 + 8 = 58$$

CORRECTION CALCUL MENTAL

Ex. 5 p. 200

Trouve les multiples de 25.

Petit conseil : mémorise les premiers multiples de 25 : 50, 75, 100, c'est très utile !

50 - **75** - 90 - **100** - 115 - **150** - **200** - 215

CORRECTION CALCUL

7 9	4	8 6	3	9 2	5
-4 ↓	1 9	-6 ↓	2 8	-5 ↓	1 8
3 9		2 6		4 2	
-3 6		-2 4		-4 0	
3		2		2	