



→ **CE2** : Je résous un problème de dénombrement.

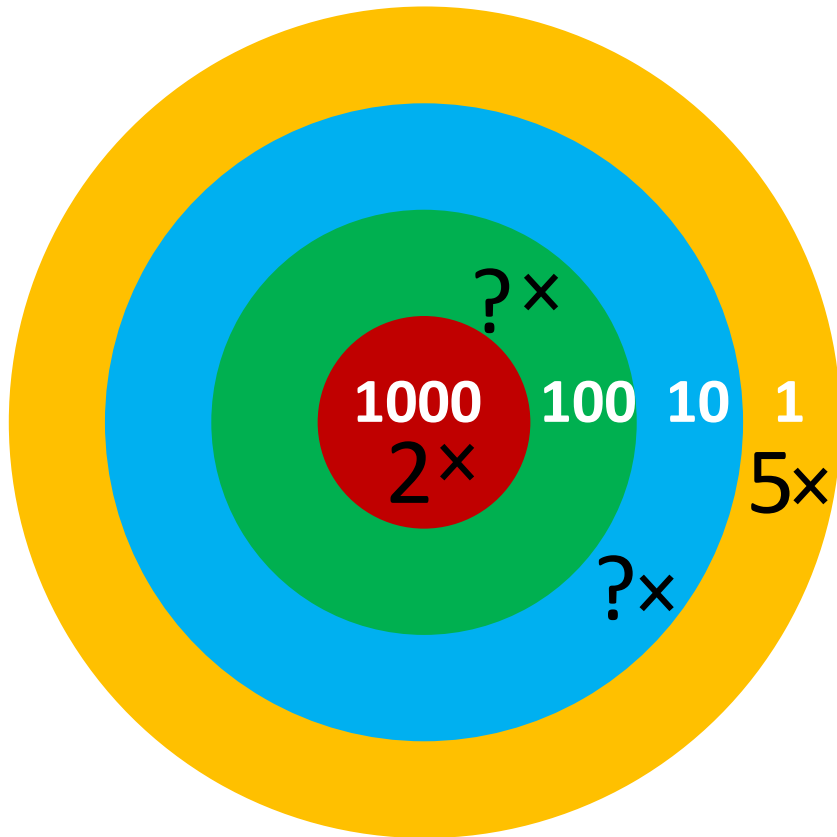
→ **CM1** : Je sais additionner et soustraire des nombres décimaux.

► Complète pour avoir le score indiqué.

CE2

2 475

$$= 2 \times 1\,000 + \dots \times 100 + \dots \times 10 + 5 \times 1$$



CM1

$$17,18 + 12,57 = \dots$$

Estimation :

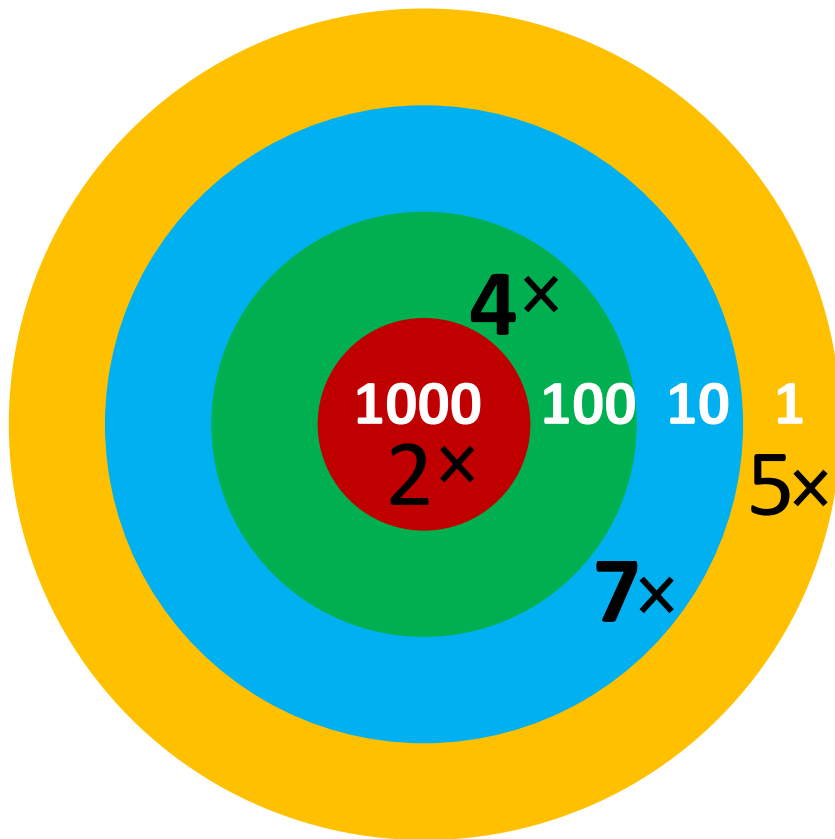
$$17 + 13 = \dots$$

	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
			,	
			,	

► Correction

2 475

$$= 2 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$$



$$17,18 + 12,57 = \dots$$

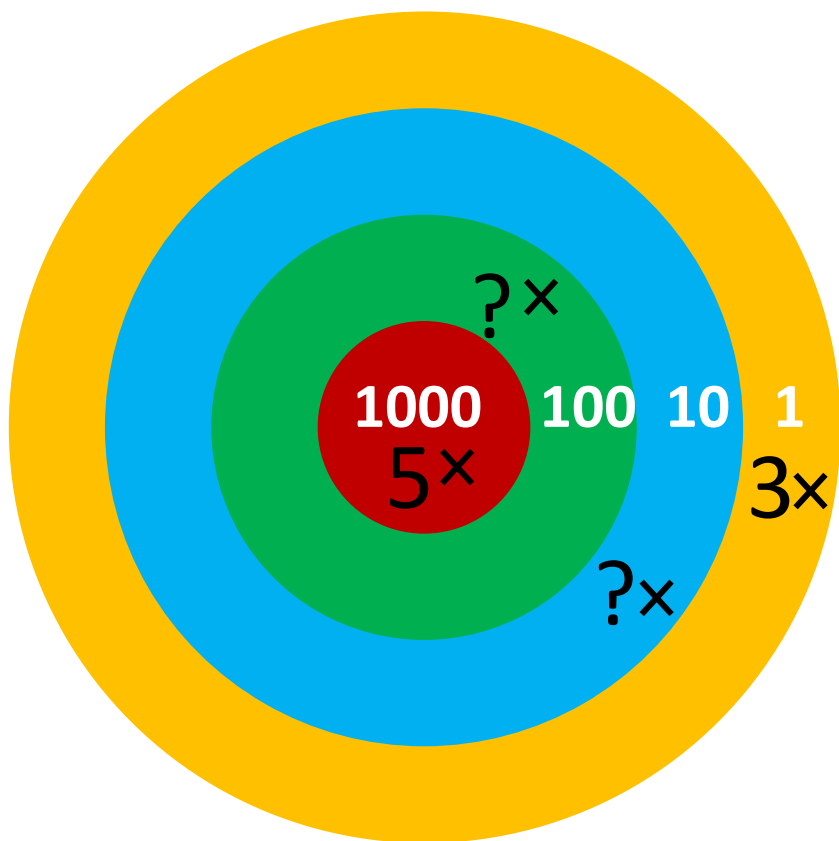
$$17 + 13 = 30$$

	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	1	7	1	8
+	1	2	5	7

- Complète pour avoir le score indiqué.

5 823

$$= 5 \times 1\,000 + \dots \times 100 + \dots \times 10 + 3 \times 1$$



$$17,18 + 12,57 = 29,75$$

$$17 + 13 = 30$$

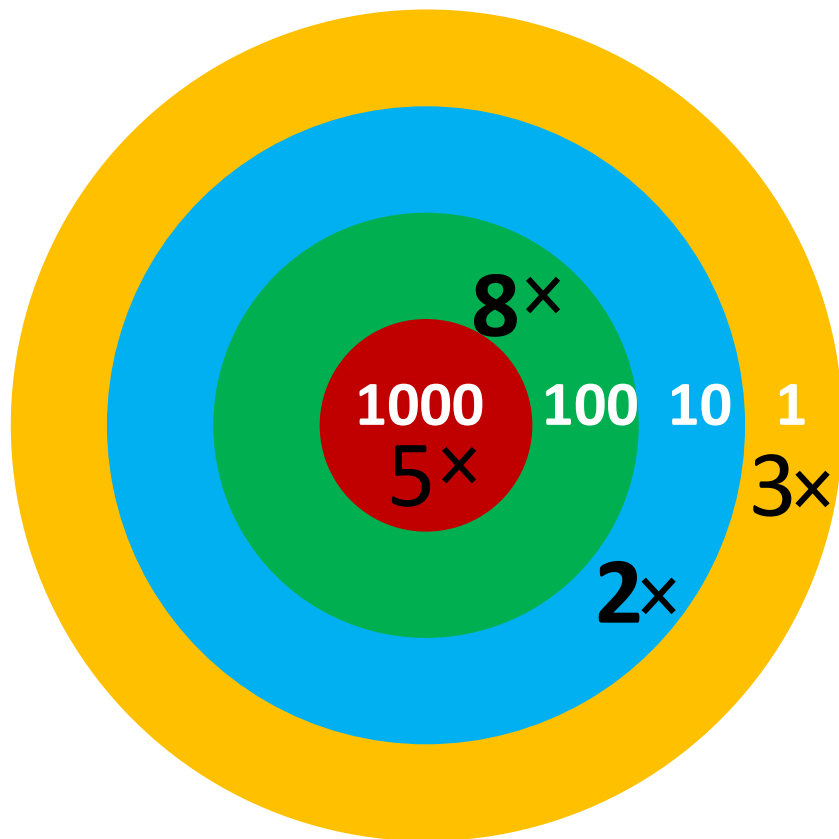
	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	1	7	1	8
+	1	2	5	7

29,75

► Correction

5 823

$$= 5 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1$$



$$34,13 + 13,57 = \dots$$

Estimation :

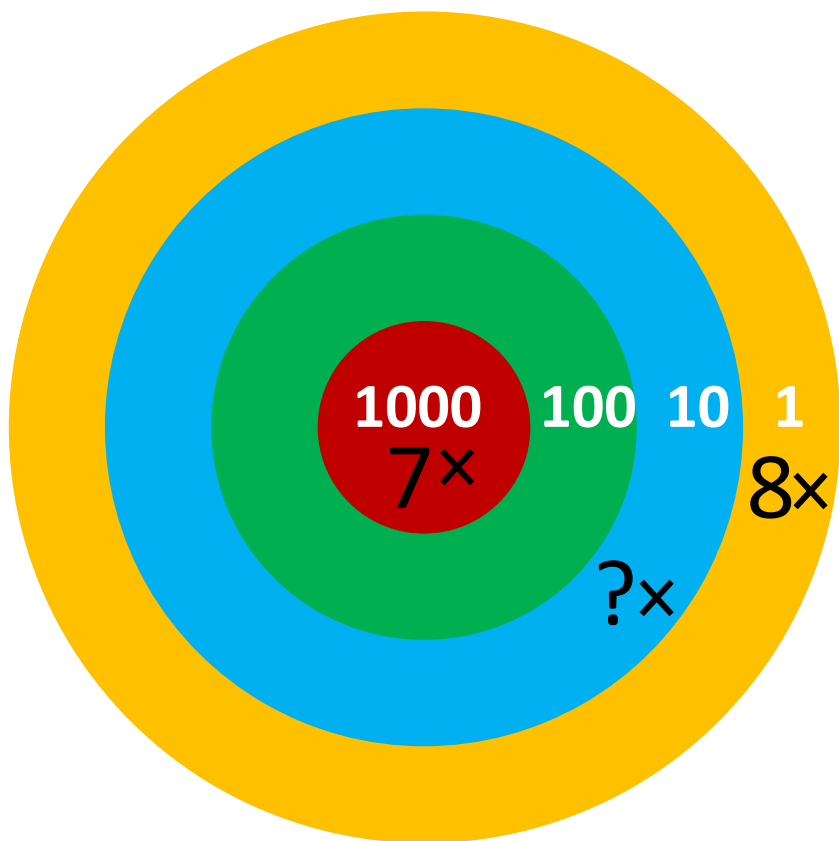
$$17 + 13 = \dots$$

	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
			,	
			,	

- Complète pour avoir le score indiqué.

7 108

$$= 7 \times 1\,000 + \dots \times 10 + 8 \times 1$$



$$34,13 + 13,57 = \dots$$

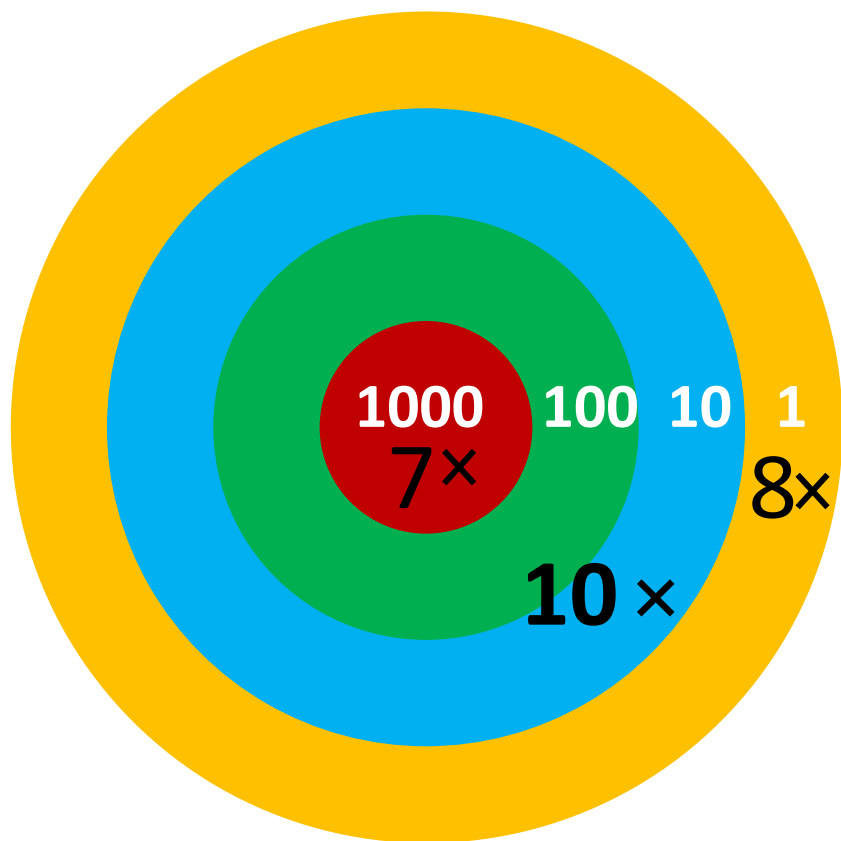
$$34 + 14 = 48$$

	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	3	4	1	3
+	1	3	5	7

► Correction

7 108

$$= 7 \times 1\,000 + 10 \times 10 + 8 \times 1$$



$$34,13 + 13,57 = 47,7$$

$$34 + 14 = 48$$

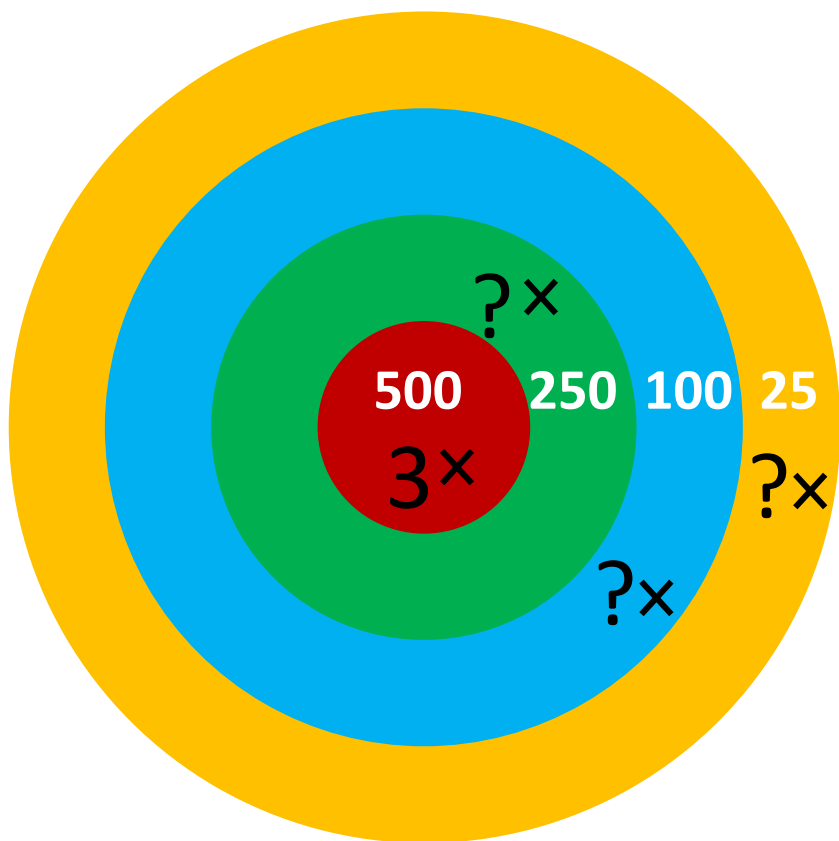
	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	3	4	1	3
+	1	3	5	7

4 7 , 7 0

- Complète pour avoir le score indiqué.

3 375

$$= 6 \times 500 + \dots \times 250 + \dots \times 100 + \dots \times 25$$



$$84,56 - 23,17 = \dots$$

Estimation :

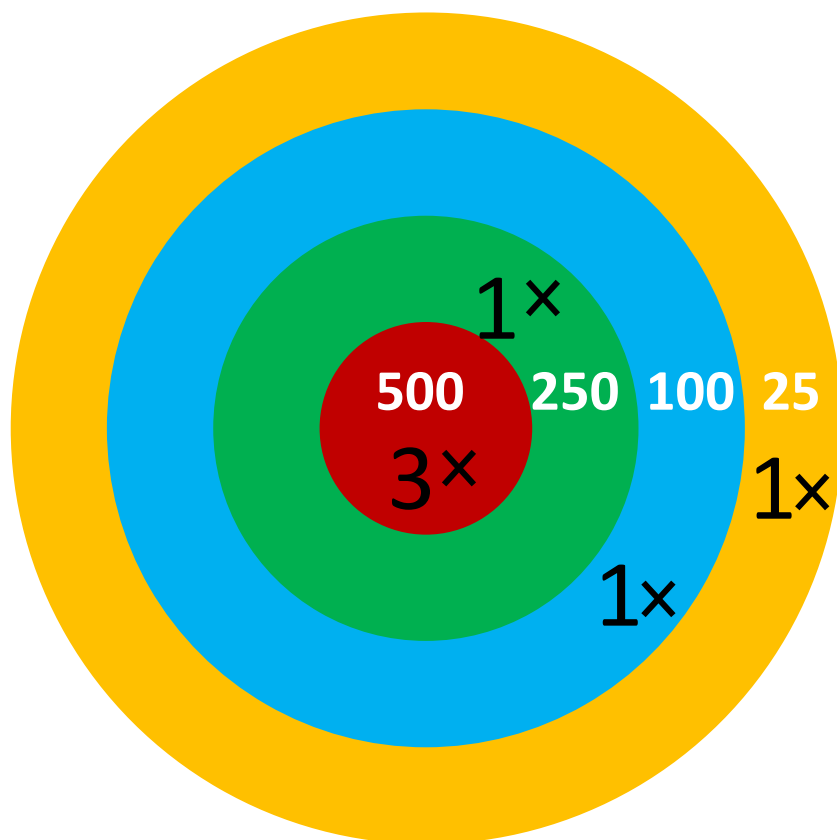
$$85 - 23 = \dots$$

	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
			,	
			,	

► Correction

3 375

$$= 6 \times 500 + 1 \times 250 + 1 \times 100 + 1 \times 25$$



$$84,56 - 23,17 = \text{61,39}$$

$$85 - 23 = \text{62}$$

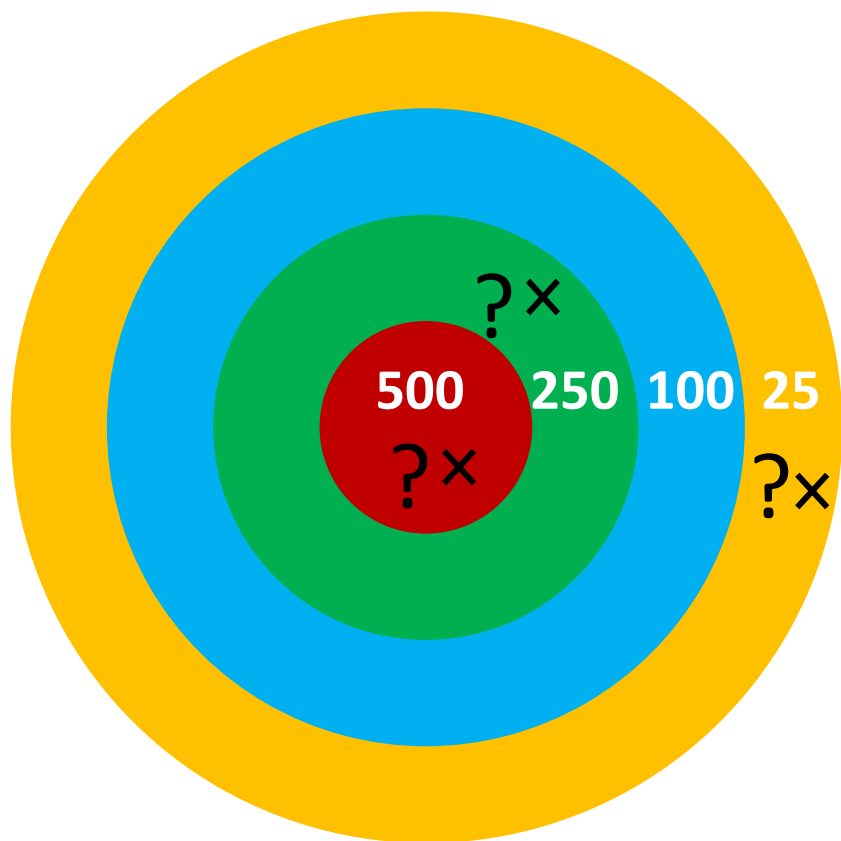
	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	8	4	5	16
-	2	3	1 +1	7

6 1 , 3 9

- Complète pour avoir le score indiqué.

2 300

= ... \times 500+ ... \times 250+ ... \times 25



$$65,8 + 42,54 = \dots$$

Estimation :

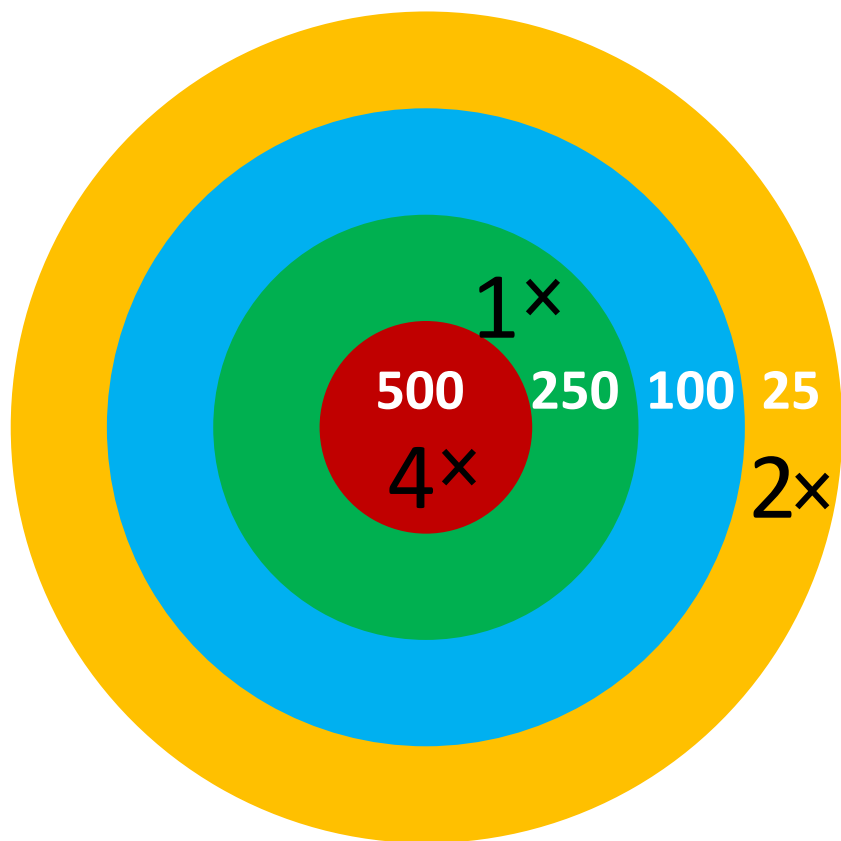
$$66 + 43 = \dots$$

	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
			,	
			,	

► Correction

2 300

$$= 4 \times 500 + 1 \times 250 + 2 \times 25$$



$$65,8 + 42,54 = 108,34$$

$$66 + 43 = 109$$

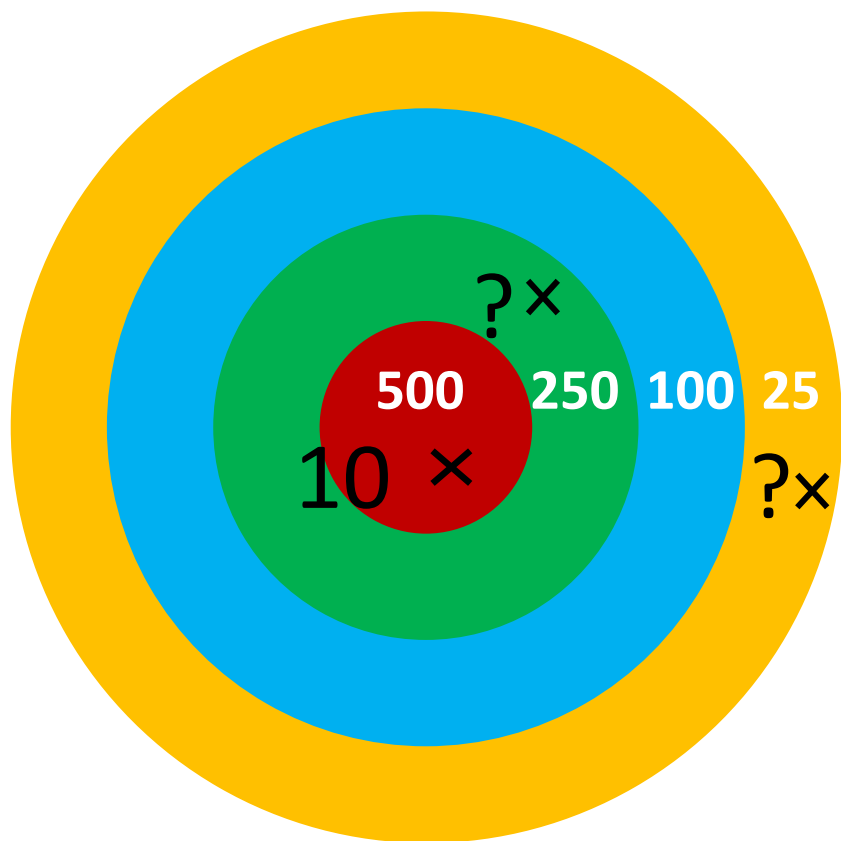
	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	6	5	8	
+	4	2	5	4

1 0 8 , 3 4

- Complète pour avoir le score indiqué.

6 075

$$= 10 \times 500 + \dots \times 250 + \dots \times 25$$



$$73,46 - 31,72 = \dots$$

Estimation :

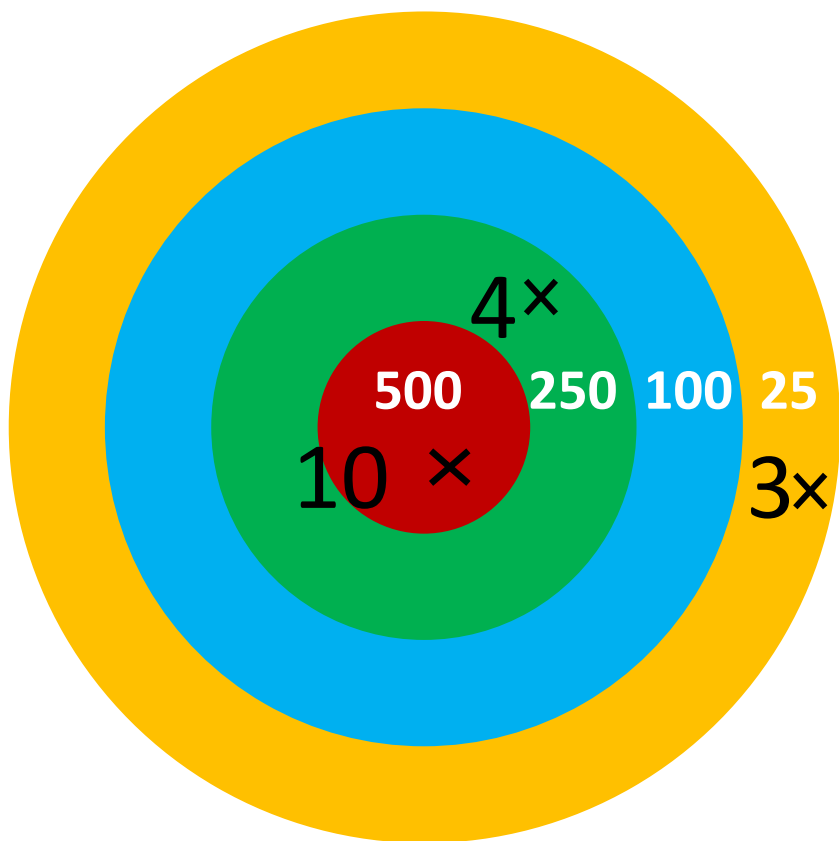
$$73 - 32 = \dots$$

	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$

► Correction

6 075

$$= 10 \times 500 + 4 \times 250 + 3 \times 25$$



$$73,46 - 31,72 = \text{...} \mathbf{41,74}$$

$$73 - 32 = \mathbf{41}$$

	D	U	dixièmes $\frac{1}{10} = 0,1$	centièmes $\frac{1}{100} = 0,01$
	7	3	14	6
-	3	1 +1	7	2

4 1 , 7 4