

- CE2 : Je sais multiplier un nombre par 4 ou par 8.
- CM1 : Je décompose un nombre décimal sous forme additive.

Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

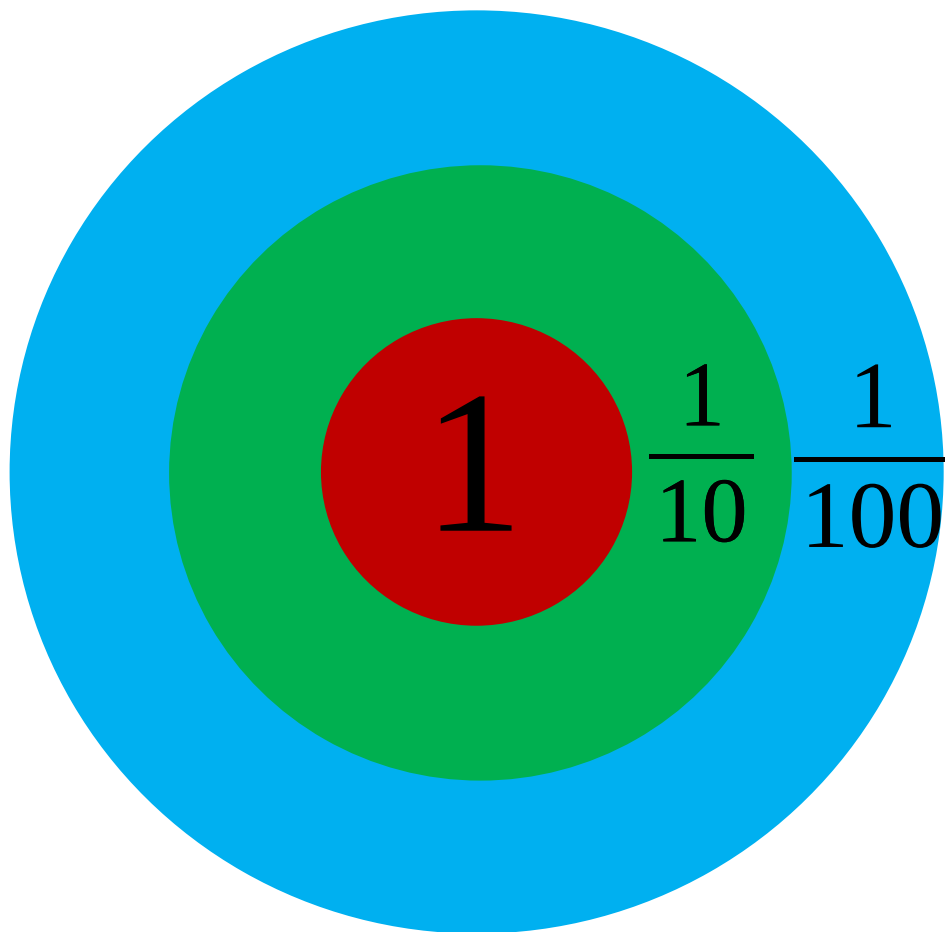
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Exemple : place les marques pour avoir le nombre :

CM1

$$2,73 = \dots$$



Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

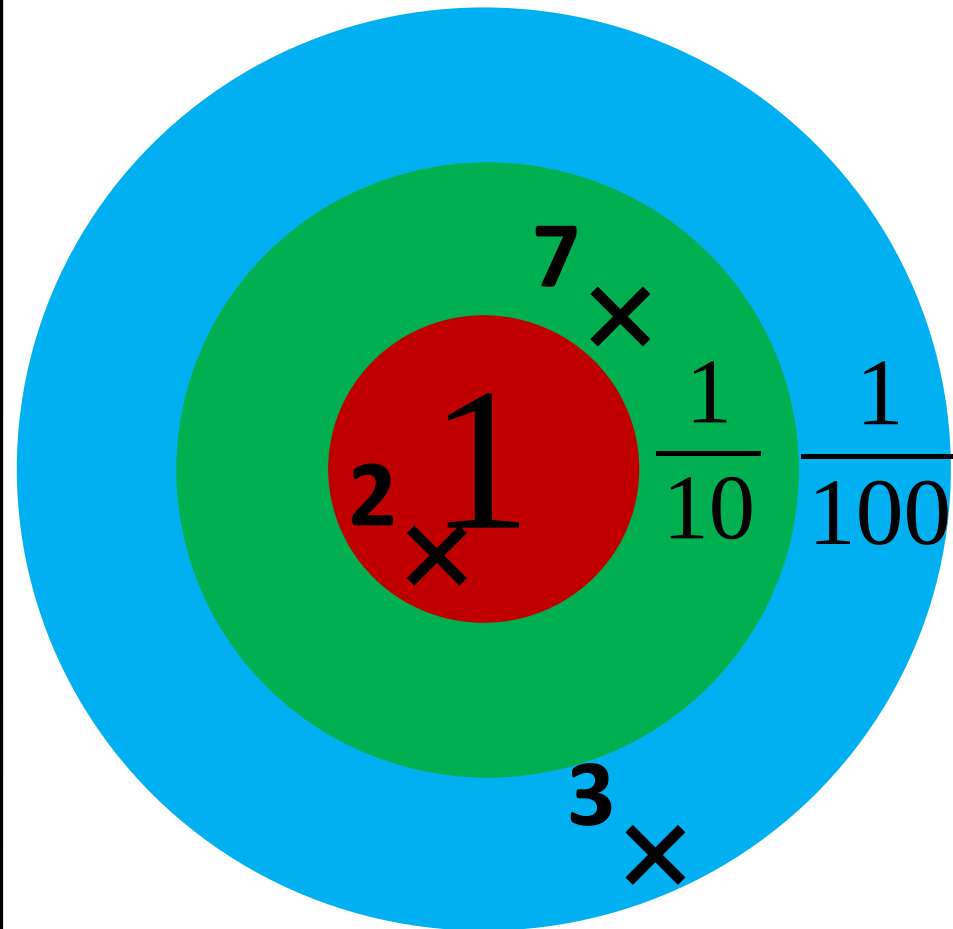
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Correction

CM1

$$2,73 = 2 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100}$$



Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

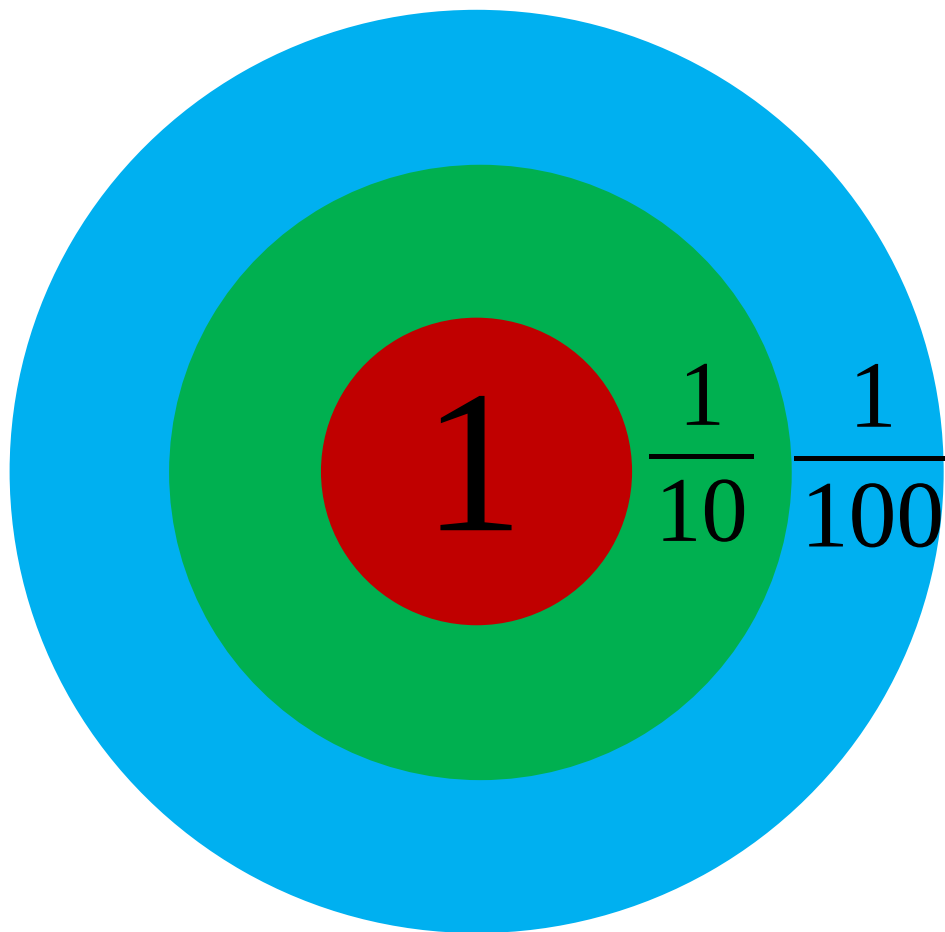
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Place les marques pour avoir le nombre :

$$3,84 = \dots$$

CM1



Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

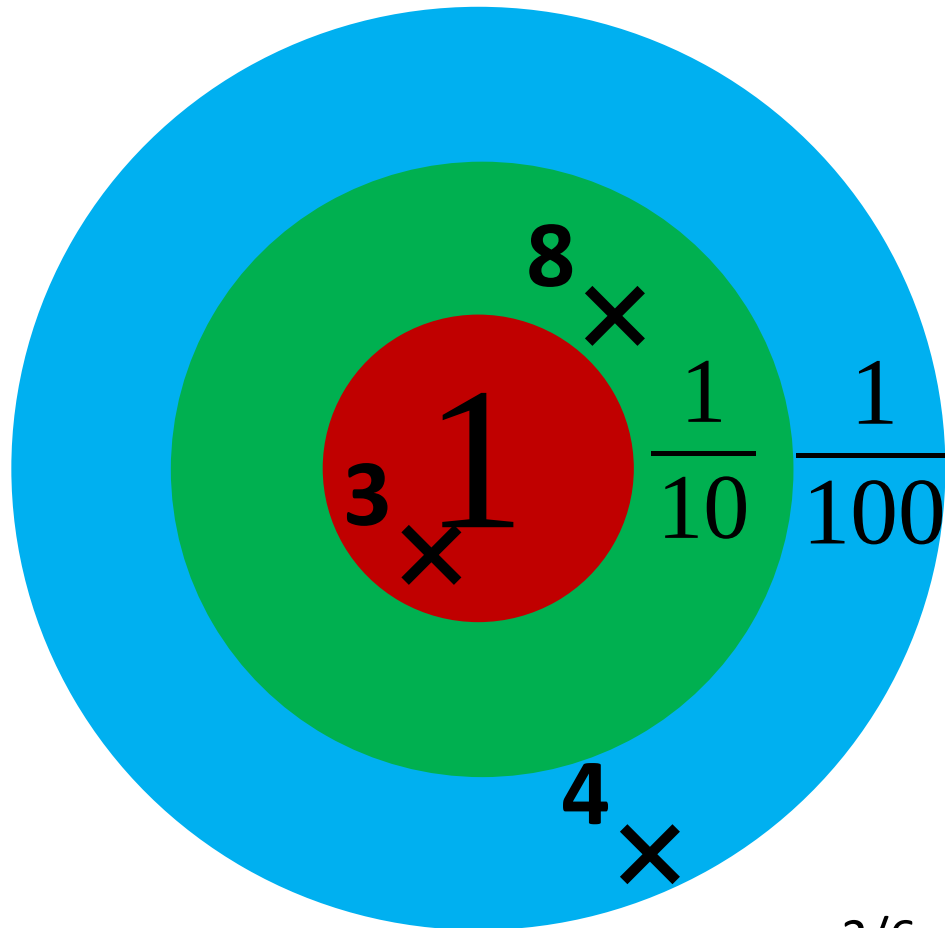
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Correction

CM1

$$3,84 = 3 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100}$$



Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

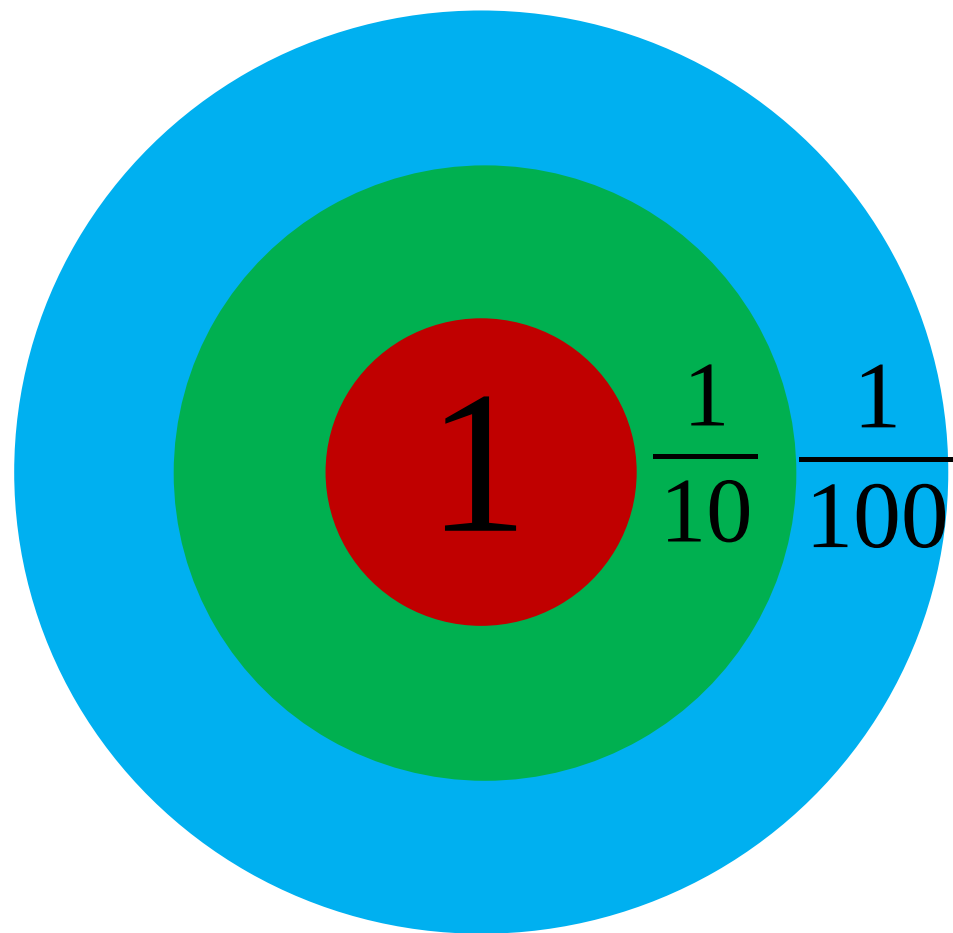
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Place les marques pour avoir le nombre :

$$7,26 = \dots$$

CM1



Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

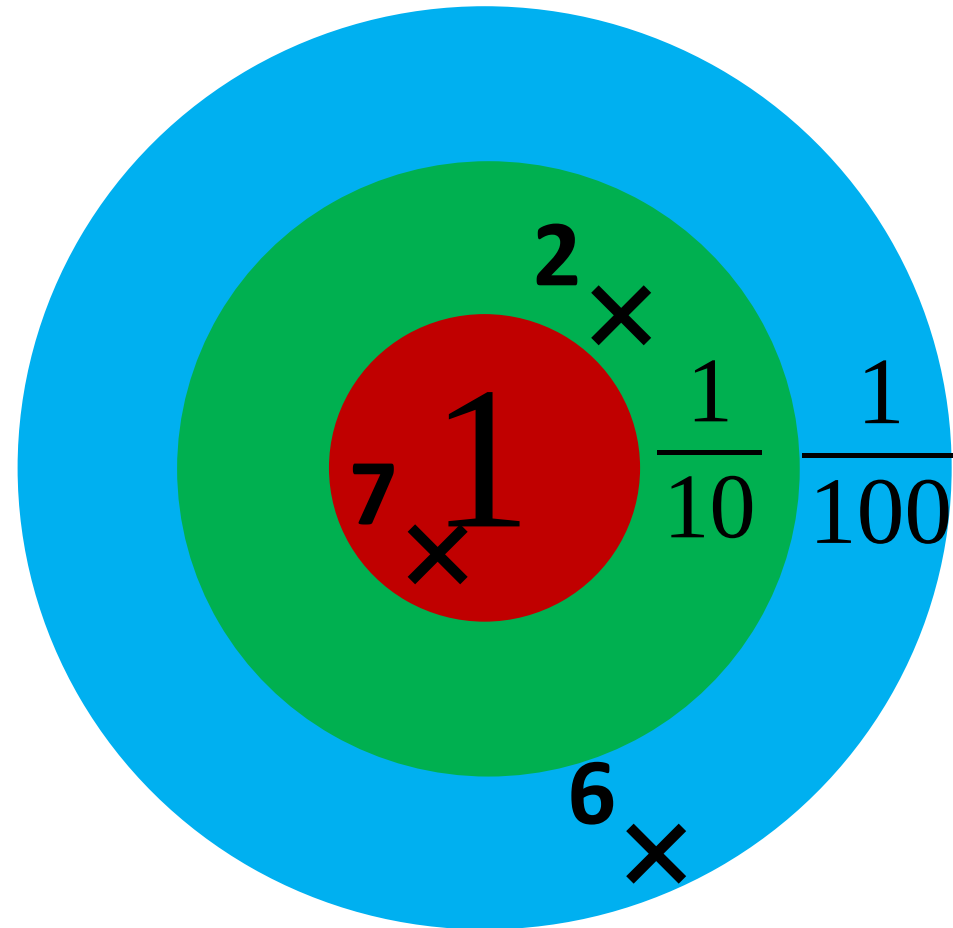
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Correction

CM1

$$7,26 = 7 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100}$$



Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

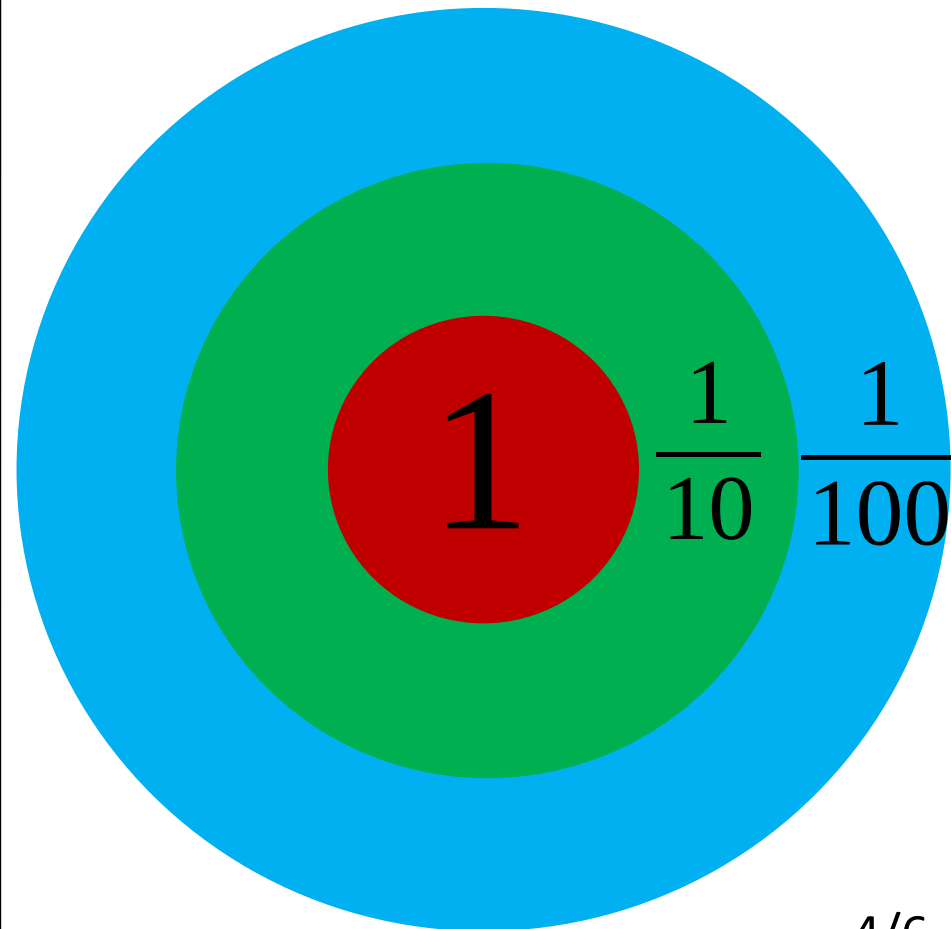
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Place les marques pour avoir le nombre :

CM1

9,5 = .





Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

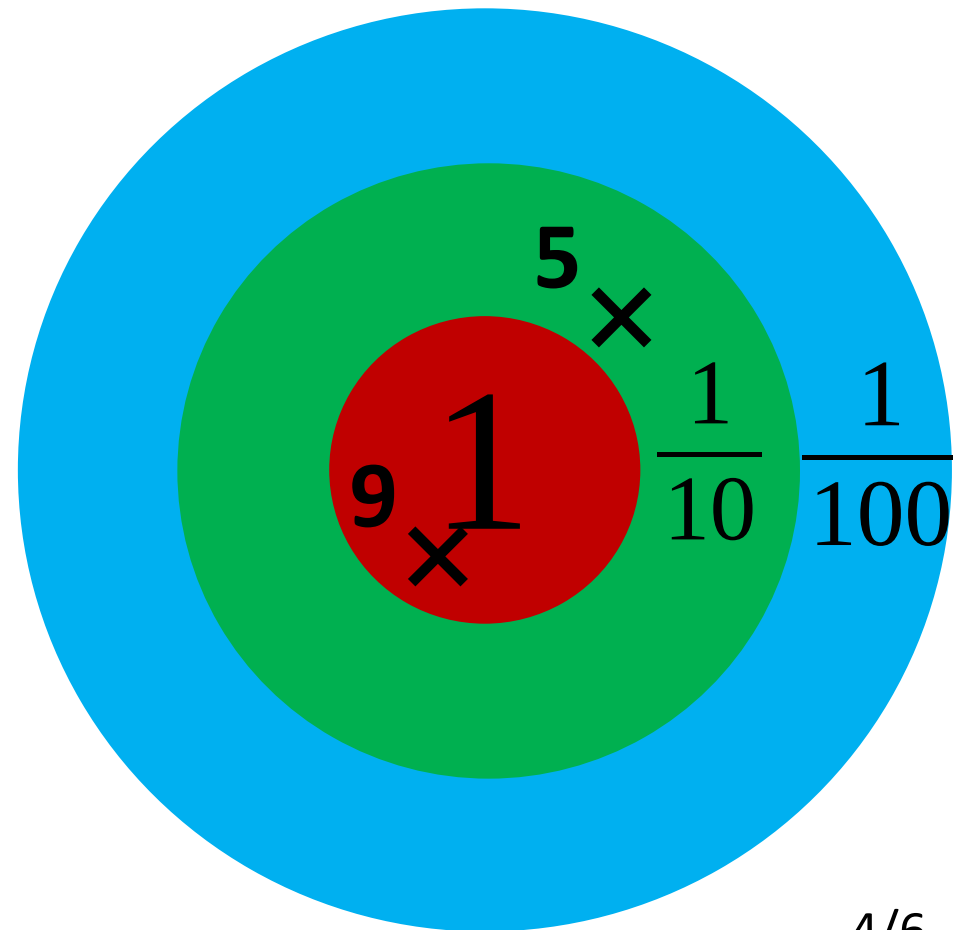
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Correction

CM1

$$9,5 = .9 + \frac{5}{10}$$



Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

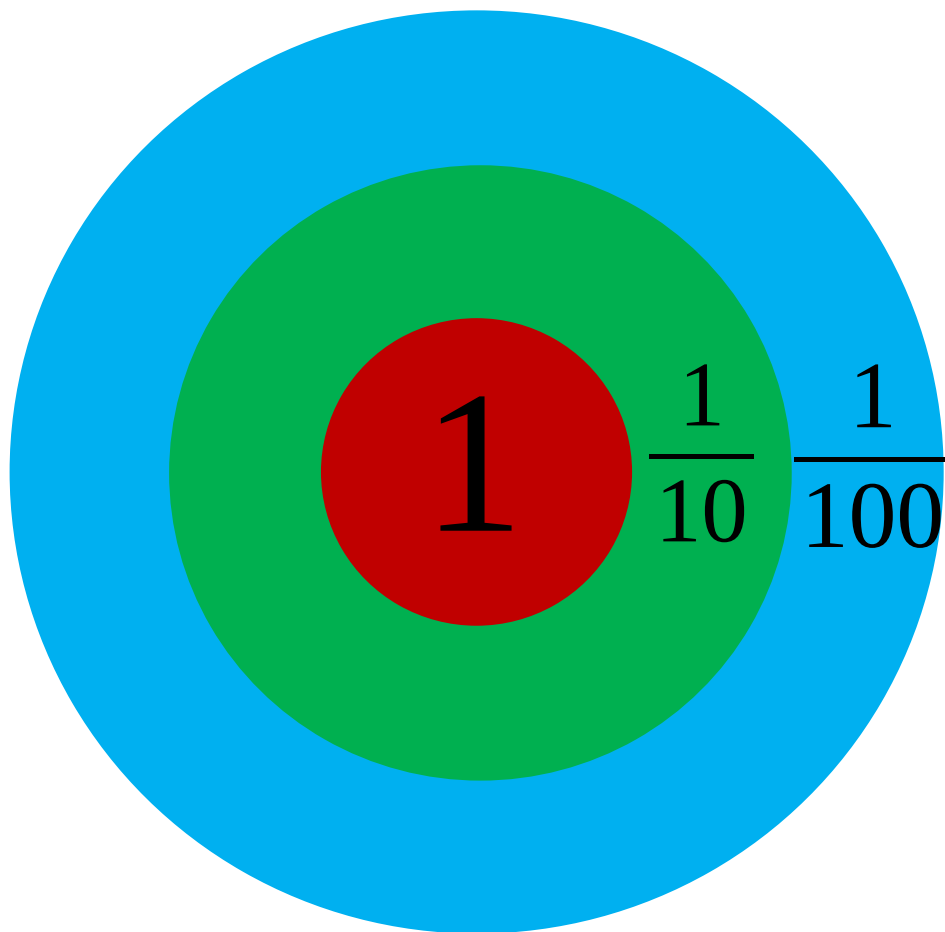
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Place les marques pour avoir le nombre :

CM1

$$1,08 = \dots$$



Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

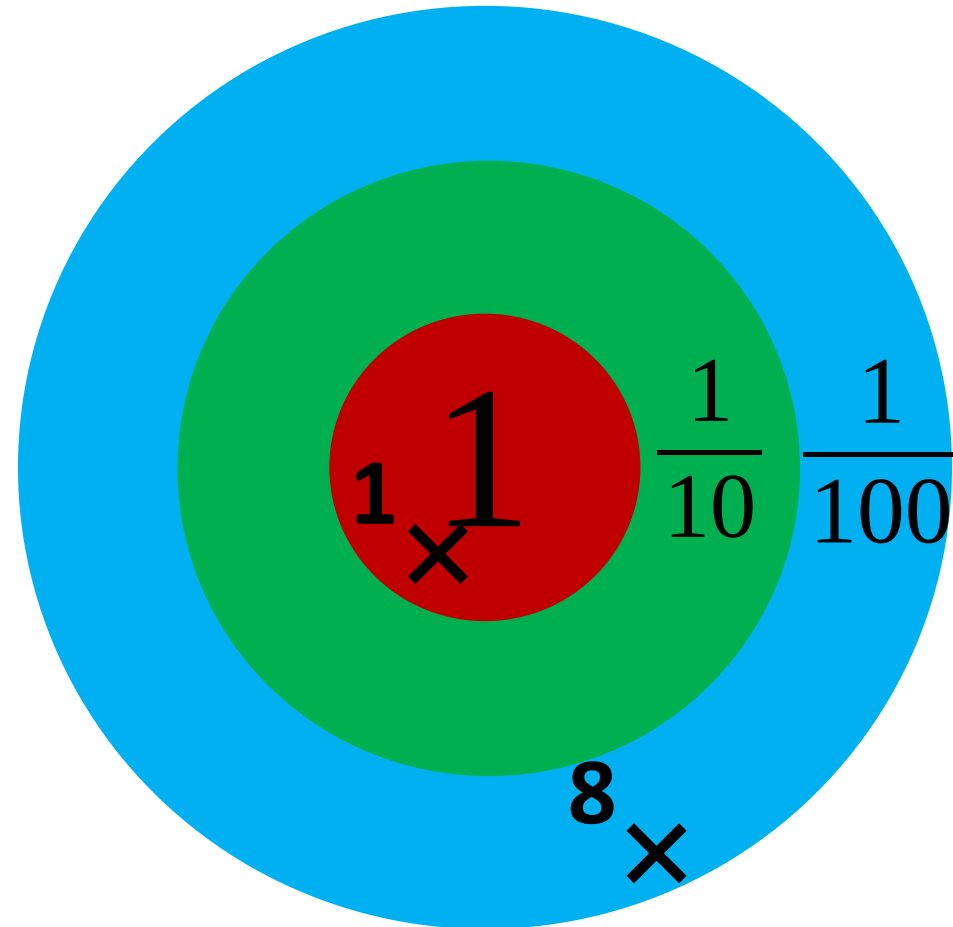
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Correction

CM1

$$1,08 = \dots 1 + \frac{8}{100}$$



Recopie et calcule dans ton cahier.

CE2

1.  $4 \times 23 =$  6.  $8 \times 13 =$

2.  $4 \times 44 =$  7.  $8 \times 24 =$

3.  $4 \times 35 =$  8.  $8 \times 55 =$

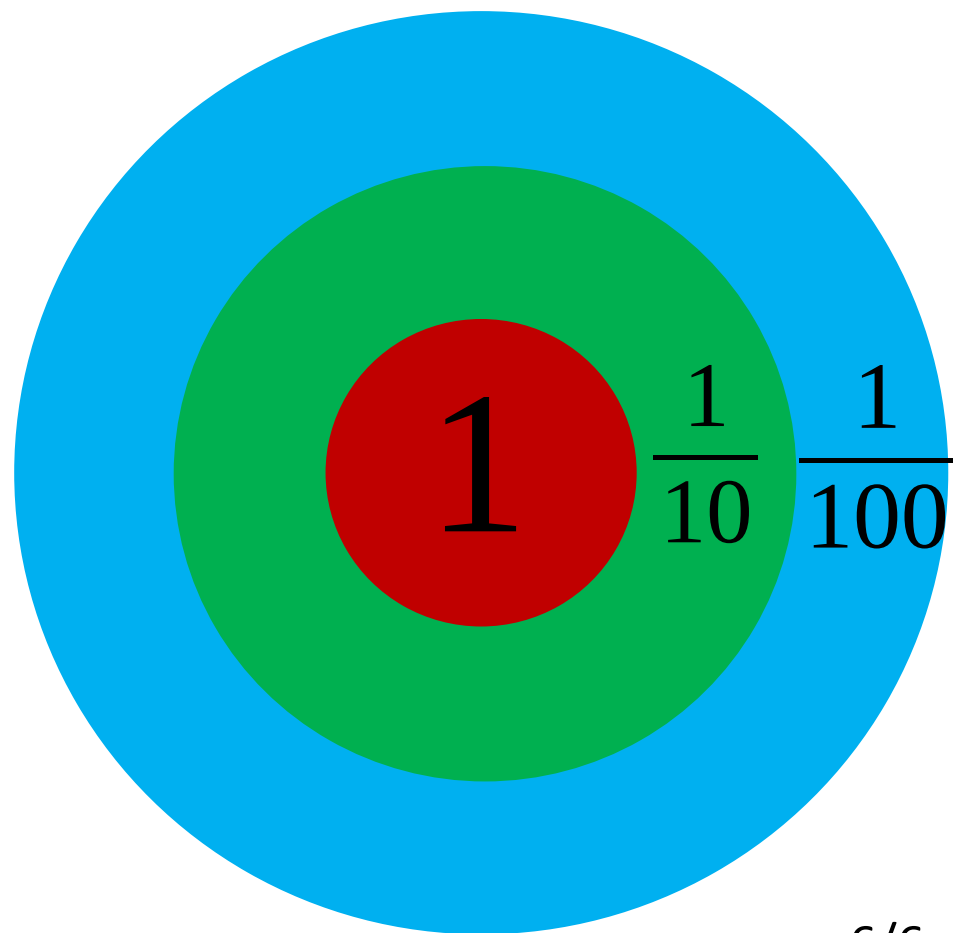
4.  $4 \times 72 =$  9.  $8 \times 74 =$

5.  $4 \times 105 =$  10.  $8 \times 135 =$

Place les marques pour avoir le nombre :

$$0,25 = \dots$$

CM1



# ► Correction

CE2

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. $4 \times 23 = 92$   | 6. $8 \times 13 = 104$      |
| 2. $4 \times 44 = 176$  | 7. $8 \times 24 = 192$      |
| 3. $4 \times 35 = 140$  | 8. $8 \times 55 = 440$      |
| 4. $4 \times 72 = 288$  | 9. $8 \times 74 = 592$      |
| 5. $4 \times 105 = 420$ | 10. $8 \times 135 = 1\ 080$ |

$$0,25 = \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$$

