

**1 – calcul mental**

➤ Dictée de nombres :

Trois virgule quatre centièmes = 3,04

cinq virgule vingt centièmes = 5,2

Quarante-huit dixièmes = 4,8

sept-cent-quatre centièmes = 7,04

Deux virgule cinq centièmes = 2,05

six virgule neuf dixièmes = 6,9

Huit virgule trois dixièmes cinq centièmes = 8,35 sept centièmes = 0,07

➤ Additions et soustractions :

$$5\ 842 + 99 = 5\ 941$$

$$3\ 417 + 95 = 3\ 512$$

$$123 + 298 = 421$$

$$8\ 615 - 97 = 8\ 518$$

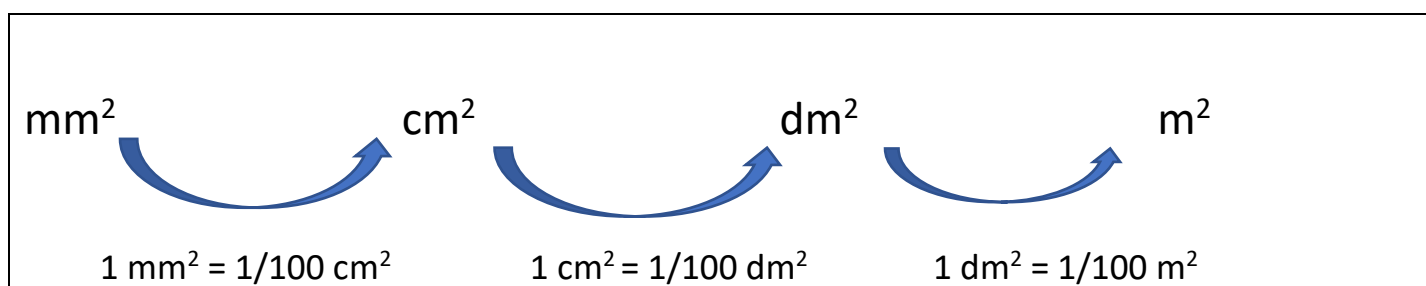
$$6\ 342 - 396 = 5\ 946$$

$$957 - 199 = 758$$

**2 – préparation du matériel**

**3 – manuel P.139**

Lis bien l'encadré **J'AI APPRIS**. Tu peux aussi le retenir sous cette forme :



**N°2** Sers-toi des égalités de l'encadré pour écrire les égalités.

2 Recopie et complète les égalités.

$$\frac{1}{2} \text{ dm}^2 = 50 \text{ cm}^2$$

$$\frac{1}{10} \text{ dm}^2 = 10 \text{ cm}^2$$

$$\frac{1}{4} \text{ dm}^2 = 25 \text{ cm}^2$$

$$\frac{1}{100} \text{ dm}^2 = 1 \text{ cm}^2$$

$$\frac{3}{4} \text{ dm}^2 = 75 \text{ cm}^2$$

$$\frac{10}{100} \text{ dm}^2 = 10 \text{ cm}^2$$

Rappelle-toi combien il y a de dm<sup>2</sup> dans 1 m<sup>2</sup>.

$$\frac{1}{4} \text{ m}^2 = 25 \text{ dm}^2$$

$$\frac{1}{10} \text{ m}^2 = 10 \text{ dm}^2$$

$$\frac{1}{2} \text{ m}^2 = 50 \text{ dm}^2$$

$$\frac{1}{100} \text{ m}^2 = 1 \text{ dm}^2$$

$$\frac{3}{4} \text{ m}^2 = 75 \text{ dm}^2$$

$$\frac{10}{100} \text{ m}^2 = 10 \text{ dm}^2$$

**Je deviens performant :** exercice classique. Pense à utiliser ce que tu sais déjà pour trouver deux méthodes

1.  $480 : 15 = 32$ . 1 barrière Dufort mesure 32 dm.

$224 : 7 = 32$ . 1 barrière Lafixe mesure aussi 32 dm.

$22 \times 32 = 704$  ou  $480 + 224 = 704$ .

22 barrières mesurent 704 dm.

$5 \times 32 = 160$  ou  $480 : 3 = 160$ .

5 barrières mesurent 160 dm.

2.  $6\ 848 : 16 = 428$ . 1 portion Good pèse 428 g.

$2\ 996 : 7 = 428$ . 1 portion JV pèse aussi 428 g.

$428 \times 23 = 9\ 844$  ou  $6\ 848 + 2996 = 9\ 844$ .

23 portions pèsent 9 844 g.

$428 \times 8 = 3\ 424$  ou  $6\ 848 : 2 = 3\ 424$ .

8 portions pèsent 3 424 g.

#### 4 – énigme

Combien de jours Alix pourra-t-elle nourrir les écureuils ?



Chaque jour, Alix donne 5 noisettes à 5 écureuils.  
Sa provision est de 200 noisettes.

Chaque jour Alix donne  $5 \times 5 = 25$  noisettes

Elle possède 200 noisettes.

On cherche  $25 \times \dots = 200$

Tu connais bien la table de 25. Tu sais que  $25 \times 8 = 200$

**Alix pourra nourrir les écureuils pendant 8 jours.**