

❖ **GRAMMAIRE : Le pluriel et le singulier**

1) Recopie et complète ces mots avec un s ou un x.

des cahiers - des châteaux - les jeux - des jouets - des poules - des cheveux

❖ Recopie le tableau, puis indique le genre et le nombre de chaque nom.

	GENRE	NOMBRE
des chapeaux	masculin	pluriel
son bonnet	masculin	singulier
ma jupe	féminin	singulier
les écharpes	féminin	pluriel

❖ **LECTURE-COMPRÉHENSION**

1) Qui vivait dans une vallée éloignée ?

Un cultivateur et sa fille unique Zéralda vivent dans une vallée éloignée.

2) Ecris la lettre du résumé qui correspond au texte que tu viens de lire.

c) Il n'y a plus d'enfant dans les rues. L'ogre a très faim et n'est pas content car il doit manger des bouillies. Zéralda et son papa vivent loin de la ville et ne connaissent pas l'ogre.

❖ **MATHÉMATIQUES** - Regarde la vidéo ([sur le blog](#))

Mètre	Décimètre	Centimètre	Millimètre
m	dm	cm	mm

Mes... **Centimètres et millimètres**

Pour exprimer la mesure de longueurs plus petites que le mètre, on utilise le **centimètre** et/ou en **millimètre**.

Dans 1 centimètre, il y a 10 millimètres.

2 cm = 20 mm

5 cm = **50** mm

7 cm = 70 mm

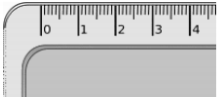
8 cm 5 mm = 85 mm


10 cm 3 mm = **103** mm

4 cm **2** mm = 42 mm


20 cm **4** mm = 204 mm

1 cm = 10 mm






On mesure les petits objets en centimètres.



Une gomme peut mesurer 3 cm.

Le millimètre permet de mesurer un petit objet avec précision.



Un crayon peut mesurer 15 cm et 5 mm.

Mes... **Mètres et kilomètres**

Pour exprimer la mesure de longueurs plus grandes que le mètre, on utilise le **kilomètre**.

Dans 1 kilomètre, il y a 1 000 mètres.

4 km = 4 000 m

9 km = **9 000** m

70 km = 70 000 m


3 km 500 m = 3 500 m


5 km 20 m = **5 020** m

4 km **20** m = 4 020 m

8 km **200** m = 8 200 m

1 km = 1 000 m






On mesure les grands objets en mètres.



Une voiture peut mesurer 3 m.

On mesure les grandes distances en kilomètres.



La distance entre Toulouse et Marseille est de 405 km.

2 Complète.

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = 200 \text{ m}$$

$$800 \text{ cm} = 8 \text{ m}$$

$$3 \text{ dm} = 30 \text{ cm}$$

$$1 \text{ km} = 1\,000 \text{ m}$$

3 Complète.

$$2 \text{ m } 65 \text{ cm} = 200 \text{ cm} + 65 \text{ cm} = 265 \text{ cm}$$

$$4 \text{ m } 23 \text{ cm} = 400 \text{ cm} + 23 \text{ cm} = 423 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 4 \text{ dm} = 10 \text{ dm} + 4 \text{ dm} = 14 \text{ dm}$$

$$3 \text{ m } 46 \text{ cm} = 300 \text{ cm} + 46 \text{ cm} = 346 \text{ cm}$$

$$7 \text{ m } 8 \text{ dm} = 70 \text{ dm} + 8 \text{ dm} = 78 \text{ dm}$$

❖ PROBLEME :

La fleuriste vend des bouquets de roses. Dans chaque bouquet, il y a 5 roses. Fanny achète 4 bouquets.

Combien a-t-elle de roses ?

4 bouquets de 5 roses : $4 \times 5 = 20$

(On trouve le même résultat en faisant 5×4)

Fanny a 20 roses.