

# Correction du Plan de travail des CM1 du jeudi 14/05

**Grammaire :** A portée de mots : ex 3 et 4 p37 (exercices d'application sur le COD)

3p37

Le médecin examine la plaie, puis il la nettoie.

Le jardinier coupe les branches, puis il les entasse.

Mamie épice la sauce, puis elle la goûte.

Louna fredonne une chanson et nous la reprenons tous en chœur.

Papa décape le portail et le vernit.

4 p37 exemples de correction, il en existe plusieurs.

Les ouvriers déracinent l'arbre.

On te demande de déplacer la voiture.

Lucas décalque le dessin.

Ma mère collectionne les timbres.

En partant à cette heure, je suis certain que tu manqueras le train !

Dans le train, le contrôleur vérifie le billet.

**Lecture-compréhension :** Le Hollandais sans peine : Lire les chapitres 3 et 4 et faire la fiche 2.

La correction est dans l'article.

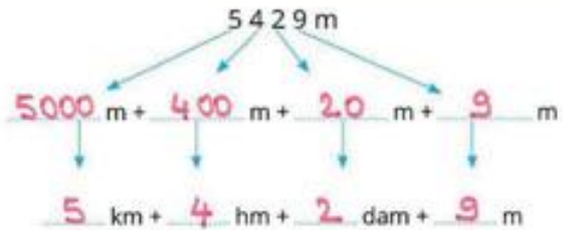
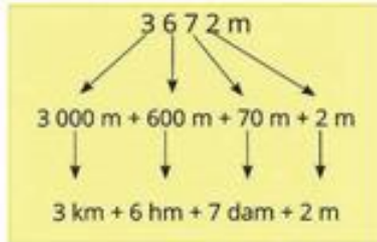
**Maths :** Fichier « Vivre les maths » p137.

**CALCUL MENTAL**

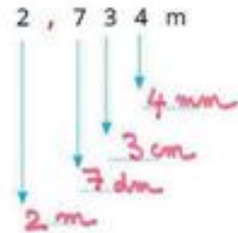
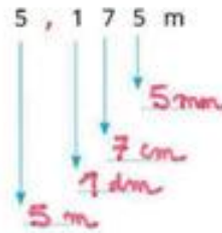
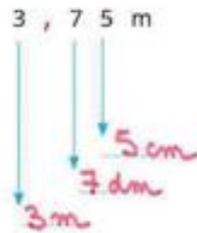
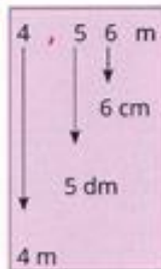
Résoudre une situation de division.

« Yara range ses voitures par 8 dans des boîtes. Combien de boîtes sont remplies et combien de voitures reste-t-il à ranger s'il a 35 voitures ? 46 voitures ? 61 voitures ? 39 voitures ? 72 voitures ? ... »

**7** Observe l'exemple. Décompose de la même manière.



**8** Observe l'exemple. Dans ces écritures à virgule, indique la valeur de chaque chiffre.



**9** Observe la première ligne du tableau, puis complète.

4 807 m	4 000 m + 807 m	4 km + 807 m	4,807 km
<u>9 450 m</u>	9 000 m + 450 m	<u>9 km + 450 m</u>	<u>9,450 km</u>
<u>5 375 m</u>	<u>5 000 m + 375 m</u>	<u>5 km + 375 m</u>	5,375 km

**10 PROBLÈME** Une grenouille a fait 10 bonds égaux et a franchi une distance de 8 m. Quelle est, en cm, la longueur d'un bond ?



$8\ m = 800\ cm$   $800 : 10 = 80$   
 La longueur d'un bond est 80 cm.

**11 PROBLÈME** Un livre a une épaisseur de 1 cm 4 mm. Quelle est, en cm, la hauteur d'une pile de 10 livres ?



$1\ cm\ 4\ mm = 14\ mm$   
 $14\ mm \times 10 = 140\ mm = 14\ cm$   
 La hauteur de la pile est 14 cm.

**Je révise...** les comparaisons : < ou >

5 212 > 5 099      2 100 000 > 2 087 846  
 106 940 > 98 800      109 815 < 110 000  
 6 975 < 7 000      5 270 280 < 6 000 000

**À deux**

5,347 m, c'est 5 mètres 347 millimètres. Lisez puis écrivez comme sur l'exemple les mesures suivantes.

4,2 cm    4,722 km    1,825 m    1,5 dm    2,65 m

