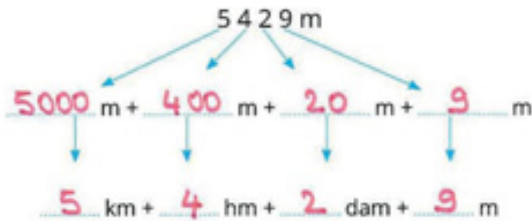
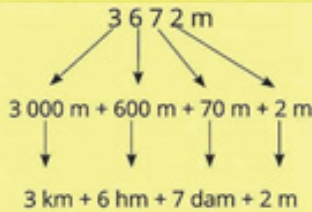
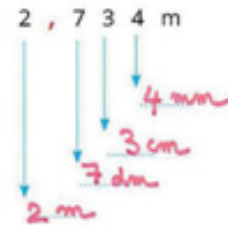
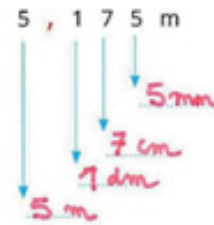
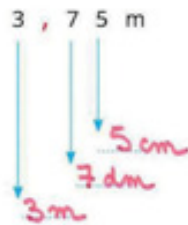
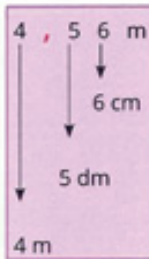


**CALCUL MENTAL 2**

Résoudre une situation de division.

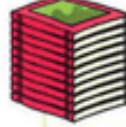
« Yann range ses voitures par 8 dans des boîtes. Combien de boîtes sont remplies et combien de voitures reste-t-il à ranger s'il a 35 voitures ? 46 voitures ? 61 voitures ? 39 voitures ? 72 voitures ? ... »

**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
9 450 m	9 000 m + 450 m	9 km + 450 m	9,450 km
5 375 m	5 000 m + 375 m	5 km + 375 m	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