

**1 – calcul mental**

➤ Dictée de nombres :

dix-sept millions trois mille deux-cent -cinquante-sept =

un million dix mille douze =

trente millions cent mille =

sept millions mille trente-deux =

➤ Dictée de nombres décimaux

Huit virgule deux dixièmes =

Six centièmes =

Quarante-trois dixièmes =

Vingt-cinq virgule sept centièmes =

➤ Additions, soustractions :

$35 + 19 =$

$58 + 29 =$

$754 + 39 =$

$954 - 19 =$

$364 - 29 =$

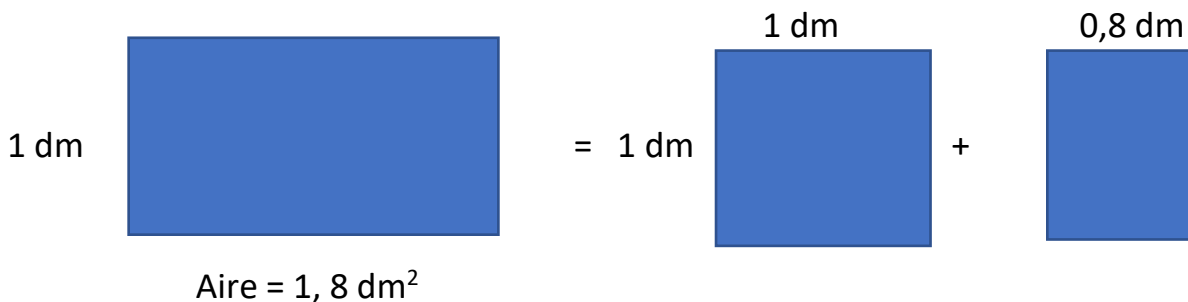
$281 - 39 =$

**2 – manuel P.144**

Tu vas avoir besoin d'une feuille de papier.

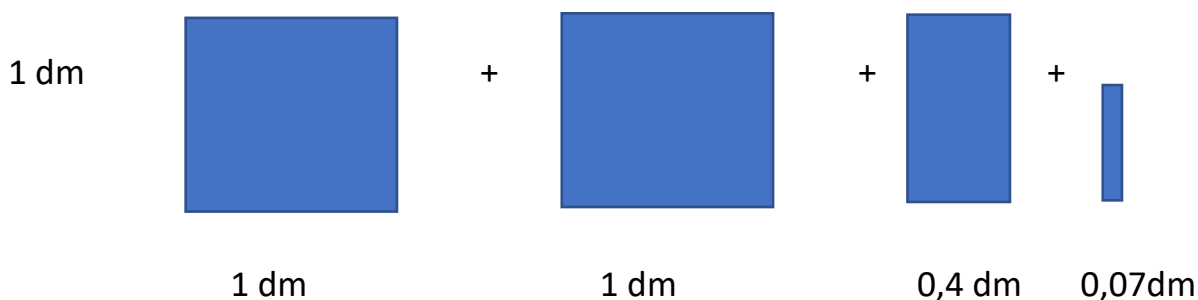
**N°1** Trace les deux figures du manuel. Il faut que tu trouves les dimensions manquantes.

Pour le rectangle jaune :



Pour le rectangle vert : aire = 2,47 dm<sup>2</sup>

On va tracer une figure avec ces dimensions :



Si tu mets ces deux figures bout à bout tu vas obtenir une nouvelle figure. Pour calculer son étendue on peut déjà regarder combien de carrés de 1 dm<sup>2</sup> elle contient.

Puis on peut découper des bandes de 1/10 dm<sup>2</sup> les petits rectangles :

8 bandes de 1/10 dm<sup>2</sup> dans le petit rectangle jaune et 4 bandes de 1/10 dm<sup>2</sup> dans le petit rectangle vert.

Enfin on a une bande de 0,07 dm<sup>2</sup> dans le tout petit rectangle vert.

$$(1 + 8/10) + (2 + 4/10 + 7/100) = 3 + 12/10 + 7/100$$

$$12/10 = 1 + 2/10$$

$$\text{Donc } 3 + 12/10 + 7/100 = 4 + 2/10 + 7/100$$

**N°2** Regarde comment font les trois enfants.

Pour additionner des nombres décimaux on peut aussi poser une addition en faisant bien attention d'aligner les centièmes sous les centièmes, les dixièmes sous les dixièmes et les unités sous les unités.

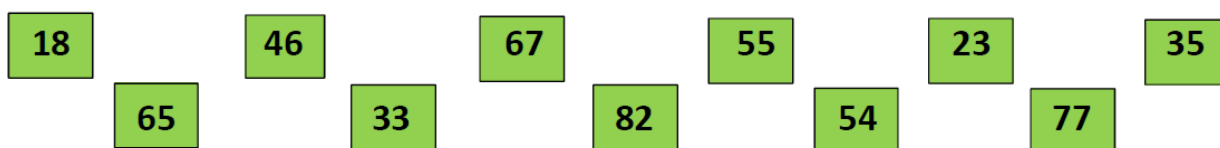
Lis attentivement l'encadré **J'AI APPRIS**.

**N°3** Fais les 3 petits problèmes en utilisant cette technique de l'addition.

**N°4** Certaines additions peuvent être faites de tête. Pose les autres.

### 3 – énigme

Quelle carte reste-t-il ?



Irène forme des paires pour obtenir 100.