

**1 – calcul mental**

➤ Dictée de nombres :

Quatre millions deux mille dix-huit = 4 002 018

Un million deux-cent mille sept = 1 200 007

Trente-trois millions cinquante mille = 33 050 000

Six millions vingt = 6 000 020

➤ Calcule ces soustractions :

$78 - 49 = 29$

$527 - 18 = 509$

$612 - 540 = 72$

$438 - 97 = 341$

$516 - 21 = 495$

$846 - 299 = 547$

➤ Calcule ces divisions fractions. Ecris le résultat sous la forme d'un nombre décimal :

$841/10 = 84,1$

$35/100 = 0,35$

$31/2 = 15,5$

$30/4 = 7,5$

$6/100 = 0,06$

$19/4 = 4,75$

**2 – manuel P.140**

**N°4**

4 Recopie et complète les égalités.

$0,07 \text{ dm}^2 = \underline{7} \text{ cm}^2$

$0,24 \text{ dm}^2 = \underline{24} \text{ cm}^2$

$0,1 \text{ m}^2 = \underline{10} \text{ dm}^2$

$0,05 \text{ m}^2 = \underline{5} \text{ dm}^2$

$0,2 \text{ dm}^2 = \underline{20} \text{ cm}^2$

$0,30 \text{ dm}^2 = \underline{30} \text{ cm}^2$

$0,3 \text{ m}^2 = \underline{30} \text{ dm}^2$

$0,83 \text{ m}^2 = \underline{83} \text{ dm}^2$

**N°5**

5 Compare ces mesures d'aires (utilise les signes >, < ou =).

$1,6 \text{ dm}^2 \underline{>} 1 \text{ dm}^2 6 \text{ cm}^2$

$7,01 \text{ dm}^2 \underline{=} 7 \text{ dm}^2 10 \text{ cm}^2$

$13,2 \text{ dm}^2 \underline{>} 13 \text{ dm}^2 18 \text{ cm}^2$

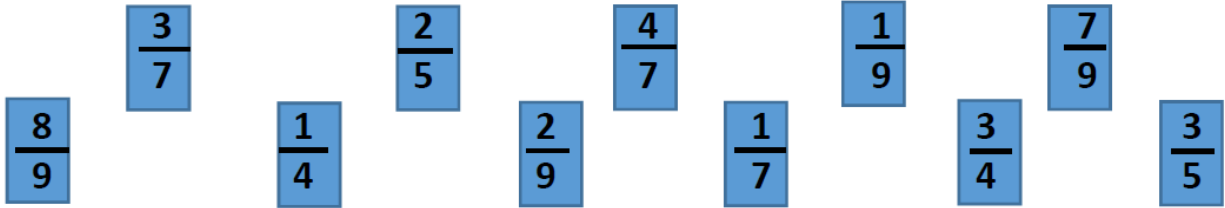
$4,10 \text{ dm}^2 \underline{>} 4 \text{ dm}^2 1 \text{ cm}^2$

$0,6 \text{ dm}^2 \underline{>} 59 \text{ cm}^2$

$27,06 \text{ dm}^2 \underline{=} 27 \text{ dm}^2 6 \text{ cm}^2$

### 3 – énigme

Quelle carte restera-t-il ?



Dounia associe deux cartes de fraction, les additionne pour obtenir 1.

Pour qu'une fraction soit égale à 1 il faut que le numérateur et le dénominateur soient identiques.

Ex :  $12/12 = 1$

Ici on va additionner :

$$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = 1$$

$$\frac{8}{9} + \frac{1}{9} = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 1$$

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = 1$$

Il reste la carte  $\frac{1}{7}$