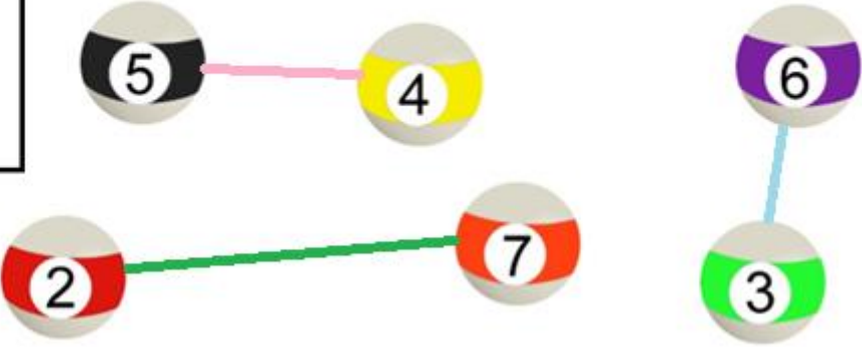
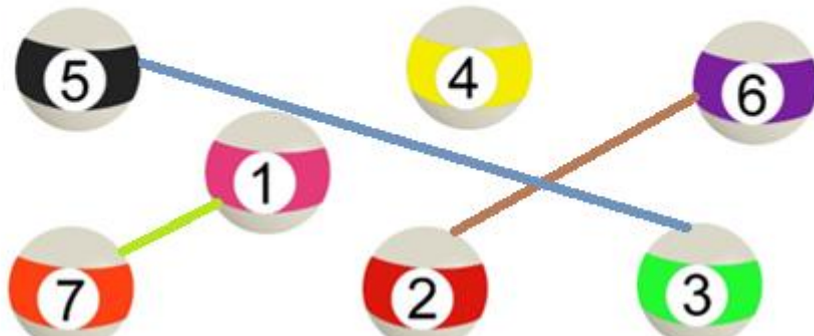


Jeudi 28 mai 2020

Correction

- Jeu du billard :

	Le Billard ★	7
 9  3		

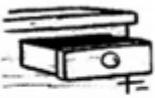
	Le Billard ★	8
 8  3		

Exercice sur le son

1. Écris oin.

oin

2. Colorie les syllabes du mot.

									
ti	roir	poir	fe	boi	gnée	poi	chon	plon	geoir
fi	loir	poi	te	poi	mée	boi	sson	blon	soir

3. Écris les mots avec oi ou oin.



4. Complète avec les mots de l'exercice 3.

Avec mes jumelles, je vois un navire au loin.....

La flèche a un bout très pointu.....

Le roi..... porte une couronne.

Léon est en colère, il tape du poing..... sur la table.

Mon chat dort dans un coin..... du salon.

Mathématiques :

Fiche 100

Calcule. Essaie d'écrire directement le résultat.

$$37 + 27 = \underline{37 + 20 + 7}$$
$$= \underline{64}$$



Trente-sept plus vingt, cinquante-sept.
Plus sept...

Calcule. Si tu peux, écris directement le résultat sur la deuxième ligne.

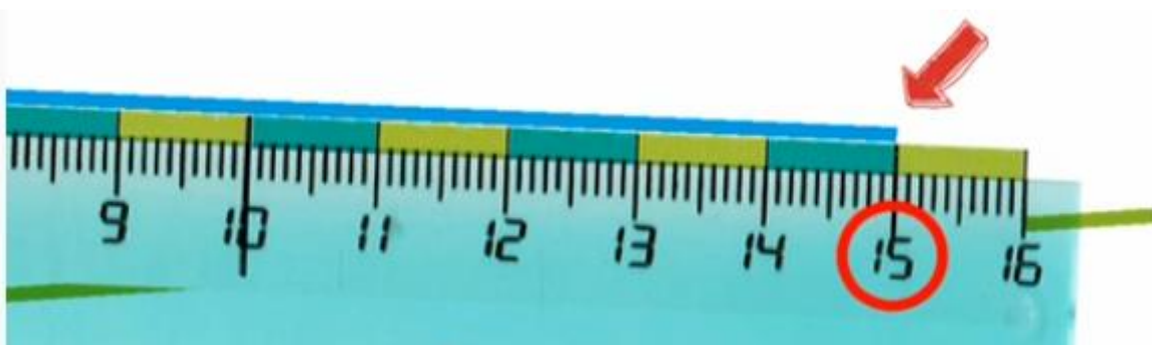
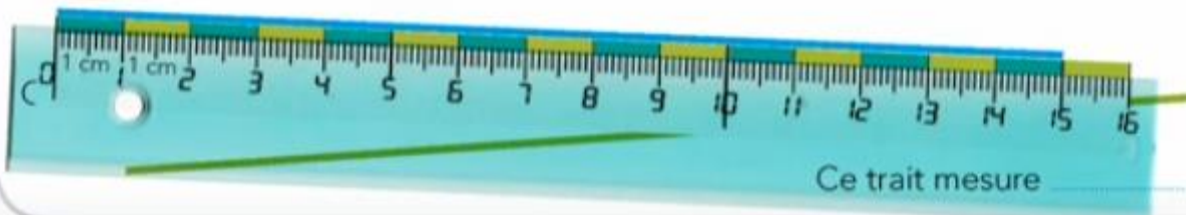
$$31 + 18 = \underline{31 + 10 + 8}$$
$$= \underline{49}$$

$$19 + 24 = \underline{19 + 20 + 4}$$
$$= \underline{43}$$

$$35 + 28 = \underline{35 + 20 + 8}$$
$$= \underline{63}$$

$$49 + 11 = \underline{49 + 10 + 1}$$
$$= \underline{60}$$

Avec  règle graduée en cm, **mesure** la longueur des traits ci-dessous et **complète**.



Avec ta règle graduée en cm, **mesure** la longueur des traits ci-dessous et **complète**.

Ce trait mesure 15 cm.

Ce trait mesure 16 cm.

Calcule.

$$13 - 6 = \underline{7}$$

$$12 - 4 = \underline{8}$$

$$15 - 3 = \underline{12}$$

$$14 - 7 = \underline{7}$$

$$11 - 2 = \underline{9}$$

Trouve 3 solutions.



Je veux
13 jetons.



$$7 + 6$$

$$4 + 3 + 6$$

$$7 + 2 + 4$$



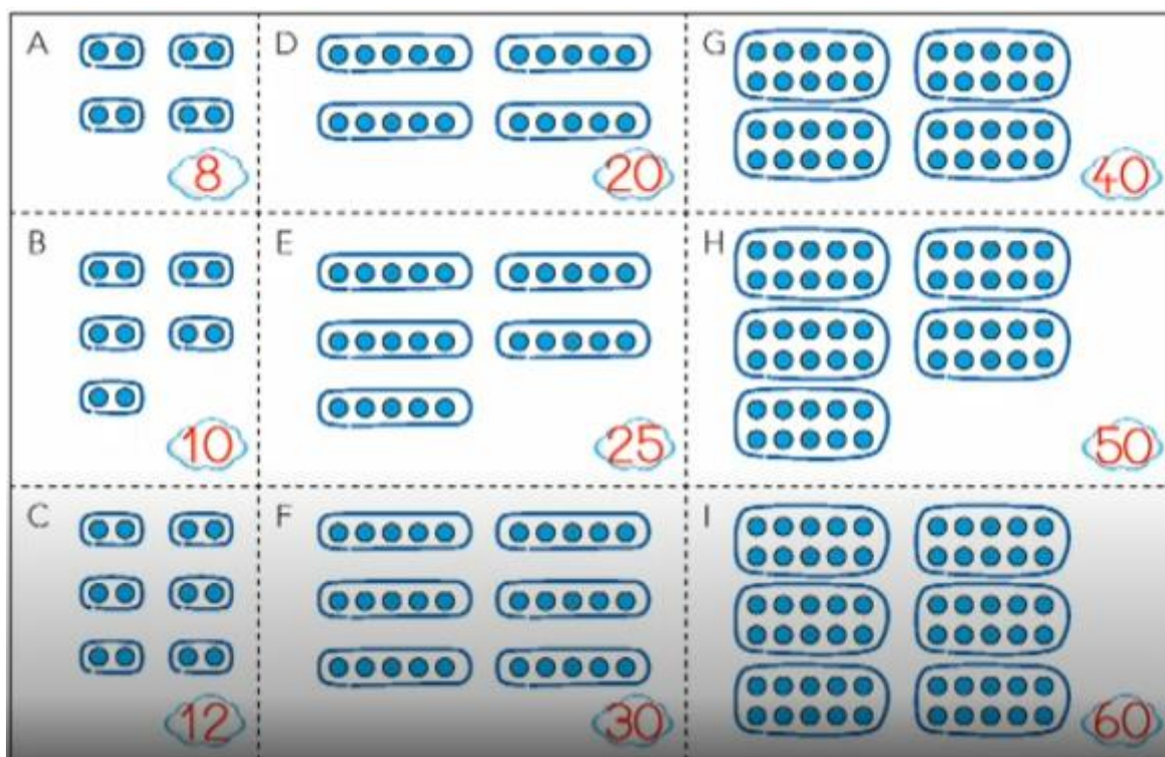
Je veux
15 jetons.



$$8 + 7$$

$$7 + 5 + 3$$

$$8 + 4 + 3$$



Écris la table
des moitiés
après 10.

$$\begin{array}{c} 12 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 6 + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 7 + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 16 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 8 + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 10 + 10 \end{array}$$