




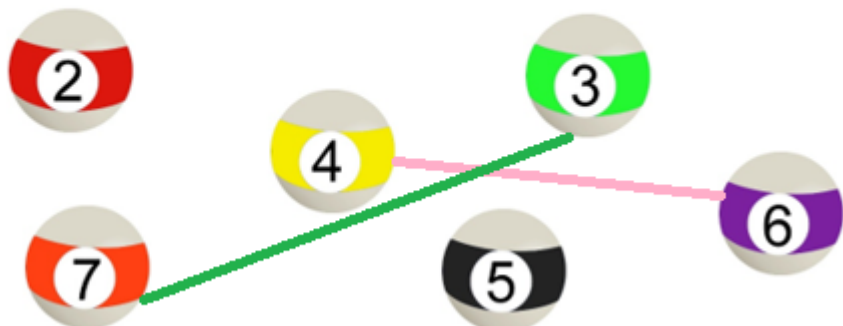
Jeudi 4 juin 2020




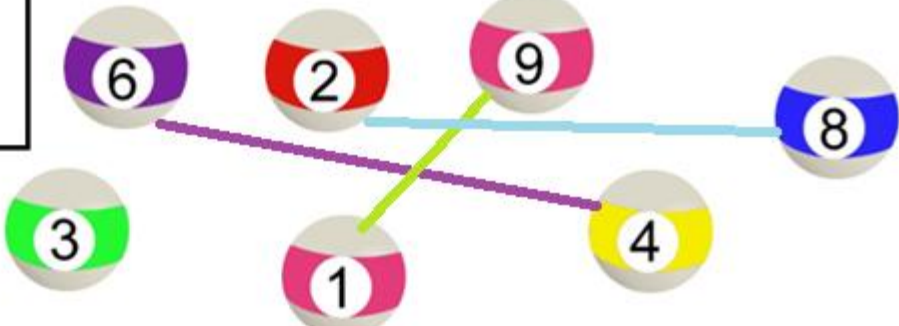
Correction

Dictée préparée :

La phrase 3 : « Au zoo, j'ai vu une girafe et un singe dans une cage ».

Le billard :

	Le Billard ★	9
 10  2		

	Le Billard ★	10
 10  3		

Fiches Picbille

Fiche 106


Dans cet exercice, tu vas travailler sur la technique de la soustraction.


Voici un schéma pour te montrer comment tu peux imaginer la situation.




La maîtresse utilise des cartons avec des dessins de doigts pour calculer des soustractions.

Exemple : $13 - 9$.

1.  J'ai pris le carton sur lequel on a dessiné 13 doigts. Imaginez les 13 doigts.

2.  J'ai caché 9 doigts. Imaginez ce que je fais. $13 - 9$, égale...



Imagine ce que fait la maîtresse et **complète** l'égalité.

Si tu n'es pas sûr(e), dessine au brouillon.

$11 - 8 = 3$

$14 - 8 = 6$

$12 - 5 = 7$

$12 - 8 = 4$

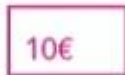
$12 - 10 = 2$

$11 - 9 = 2$

$13 - 8 = 5$

$15 - 10 = 5$

Dessine en utilisant le moins de billets et de pièces possible.



Un nouveau
groupe de dix
ou non ?

$$67 + 5 = \underline{72}$$

$$73 + 5 = \underline{78}$$

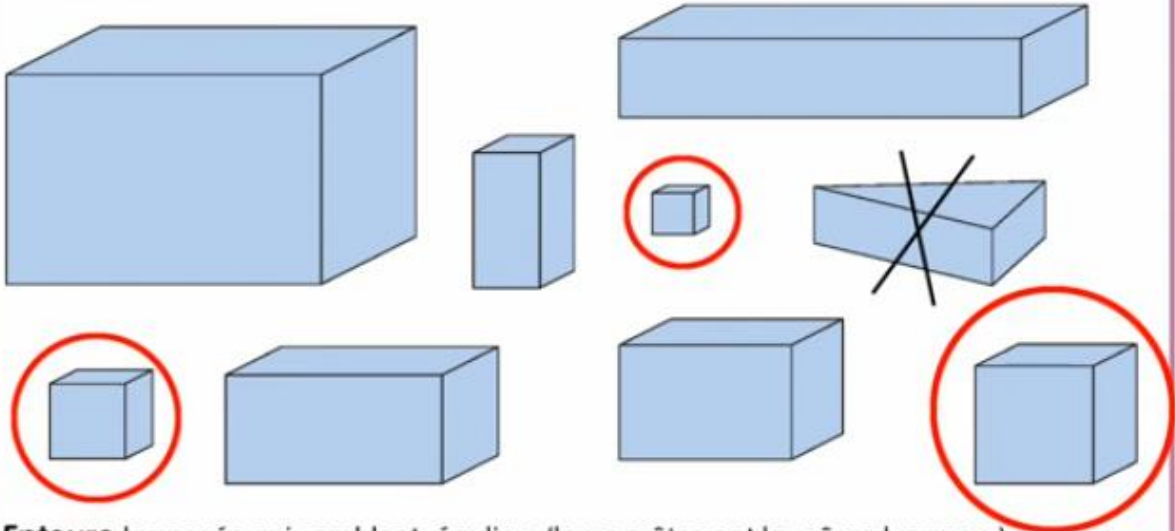
$$76 + 6 = \underline{82}$$

$$51 + 8 = \underline{59}$$

$$83 + 7 = \underline{90}$$

$$85 + 9 = \underline{94}$$

Barre l'intrus. Qu'est-ce qui est pareil dans tous les autres solides ?
Ces solides s'appellent des pavés.



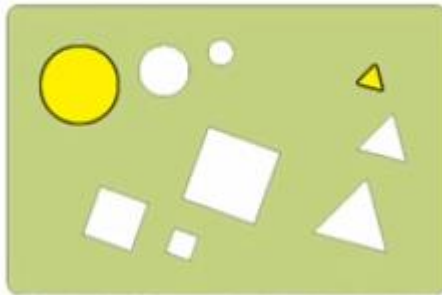
Entoure les pavés qui semblent réguliers (leurs arêtes ont la même longueur).

Comment appelle-t-on un pavé régulier ? un cube

A

Prends tes formograpes. Quelles figures y sont découpées ?

Montre le petit triangle régulier ; le grand cercle...



Imagine ce que fait la maitresse et **complète** l'égalité.

$16 - 9 = \underline{7}$	$13 - 5 = \underline{8}$	$16 - 10 = \underline{6}$	$17 - 9 = \underline{8}$
$13 - 7 = \underline{6}$	$14 - 9 = \underline{5}$	$15 - 8 = \underline{7}$	$12 - 5 = \underline{7}$