

Correction des exercices du lundi 4 mai.

Correction de la série (738)

$6 + 6 = 12$	$3 + 0 = 3$	$0 + 4 = 4$	$7 + 3 = 10$	$2 + 8 = 10$
$10 + 9 = 19$	$10 + 1 = 11$	$0 + 8 = 8$	$0 + 6 = 6$	$0 + 1 = 1$
$2 + 2 = 4$	$8 + 6 = 14$	$1 + 6 = 7$	$1 + 9 = 10$	$0 + 0 = 0$
$3 + 4 = 7$	$2 + 2 = 4$	$4 + 1 = 5$	$6 + 4 = 10$	$9 + 4 = 13$

Correction de la série (927)

$5 - 0 = 5$	$2 - 1 = 1$	$2 - 1 = 1$	$6 - 2 = 4$	$9 - 2 = 7$
$6 - 0 = 6$	$3 - 0 = 3$	$6 - 1 = 5$	$5 - 1 = 4$	$5 - 0 = 5$
$8 - 0 = 8$	$1 - 1 = 0$	$4 - 0 = 4$	$6 - 2 = 4$	$8 - 2 = 6$
$3 - 1 = 2$	$2 - 1 = 1$	$8 - 0 = 8$	$7 - 1 = 6$	$10 - 2 = 8$

Gafi- Exercices p.64

1- tonneau – anneau – traineau – kimono



2- natte – nappe – canard - canoé

Maths p. 87 – 2 - rose.

$4 + 8 = 12$ → Il y a 12 enfants dans le car à la fin.

Maths p. 65.

Il faut relier la collection de cubes bleus foncés au nombre 64.

Il faut relier la collection de cubes verts au nombre 80.

Il faut relier la collection de cubes rouges au nombre 78.

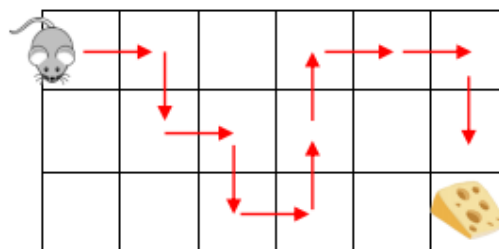
Il faut relier la collection de cubes bleus clairs au nombre 53.

Je cherche !

Il fallait écrire sous les photos : 5 – 1- 4- 2- 3 –

1

Voici le déplacement de la souris. Trace-le.



Calendrier de mai.

Il y a 31 jours dans le mois. Le 1^{er} mai est un vendredi. Le 31 mai est un dimanche. Il y a 4 semaines entières.

Il y a 5 weekends en mai.

MAI 2020 C'est le printemps.

vendredi	1		Férié – Fête du travail -	
samedi	2			
dimanche	3			
lundi	4			
mardi	5			
mercredi	6			
jeudi	7			
vendredi	8		Férié – Victoire de 1945-	
samedi	9			
dimanche	10			
lundi	11			
mardi	12			
mercredi	13		Belinay	
jeudi	14			
vendredi	15			
samedi	16			
dimanche	17			
lundi	18	.	Mathis	
mardi	19	.		
mercredi	20		Ambre C	
jeudi	21		Férié- Fête de l'Ascension.	
vendredi	22	.	Ilann	
samedi	23			
dimanche	24			
lundi	25			
mardi	26			
mercredi	27			
jeudi	28			
vendredi	29			
samedi	30			
dimanche	31		Fête de la Pentecôte.	