

Note :

Appréciation :

Contrôle de mathématiques

1. A chaque lettre correspond le résultat d'une soustraction.
Calcule-les. Ecris tes calculs sur le cahier pour que je les vois. Ecris ces résultats dans un ordre croissant. Joins les points dans l'ordre que te donne la liste.

/ 17

Points	Opérations	Résultats	Ordre
A	$19 - 13 =$	6	1 ^{er}
B	$81 - 39 =$		
C	$182 - 153 =$		
D	$231 - 201 =$		
E	$176 - 169 =$		2 ^{ème}
F	$256 - 247 =$		
G	$531 - 495 =$		
H	$842 - 826 =$		
I	$132 - 113 =$		
J - 390 = 37	37	
K - 292 = 25	25	
L - 280 = 44	44	
M - 590 = 40	40	
N - 824 = 48	48	
O - 184 = 8	8	
P - 190 = 22	22	
Q - 49 = 32	32	



2. Problèmes :

Pour répondre aux questions de ces problèmes, pense à faire deux colonnes (7 carreaux pour les opérations et le reste pour les phrases de solution).

/ 10

- Tu fais ta liste pour le père Noël, tu **dois choisir trois cadeaux** dans cette liste :

un micro ordinateur : 5 967 francs
une poupée Barbie : 158 francs
une panoplie de chevalier : 695 francs
un mini-laboratoire de chimie : 547 francs
un ours en peluche géant : 963 francs

Maintenant, calcule combien cela va coûter en tout.

- Monsieur Charron est marchand de journaux. Il commande 264 numéros de « Ostropi », 677 numéros de « Je peux lire », 968 numéros de « K7 magazine » et 2036 numéros de « Château-fort ».
Combien a-t-il commandé de journaux en tout ?
S'il en vend 2956, combien lui en reste-t-il ?

3. Ecris les nombres suivants sous la forme de puissance de 10.

/ 6

$5\,690\,531 = (\dots\dots\dots \times 1\,000\,000) + (\dots\dots\dots \times 100\,000) + (\dots\dots\dots \times 10\,000) + (\dots\dots\dots \times 1\,000) + (\dots\dots\dots \times 100) + (\dots\dots\dots \times 10) + (\dots\dots\dots \times 1)$

$653\,024 = \dots\dots\dots$

$529\,584\,265 = \dots\dots\dots$

4. Suis la consigne pour construire une figure géométrique.

/ 5

- Trace un carré ABCD de 5 cm de coté.
- Avec ton compas, trace un cercle de centre A et de 5 cm de rayon.
- Gomme la partie de ce cercle qui se trouve dans le carré ABCD.
- Trace le cercle de centre B et de rayon 5 cm.
- Gomme la partie de ce cercle qui se trouve dans la figure.
- Trace le cercle de centre C et de rayon 5 cm.
- Gomme la partie de ce cercle qui se trouve dans la figure.
- Trace le cercle de centre D et de rayon 5 cm.