

CALCUL MENTAL ET ILLUSION

Dans chaque tableau, réponds aux questions, puis grâce à la grille de décodage, trouve la lettre associée à chacun de tes résultats et enfin suis les instructions

Questions	Résultats	Lettre associée
La somme de 15 et 32		
Le produit de 12 par 0,3		
La somme de 4,9 et de 12,4		
La différence entre 100 et 99,9		

Puis sur l'image, relie les points (grâce aux lettres) dans l'ordre du tableau.

Questions	Résultats	Lettre associée
$5 \times 1,2 \times 2 \times 4$		
$36 + 28 + 14$		
$124 \times 358 \times 0 \times 8$		
$18 + 27 + 3 + 12$		
$8 \times 2 \times 7 \times 5$		
$992 + 124 + 26 + 8$		
$4 \times 15 \times 250 \times 1$		
$1,3 + 2,5 + 3,7 + 12$		

Puis sur l'image, relie les points (grâce aux lettres) dans l'ordre du tableau.

Questions	Résultats	Lettre associée
$2,3 \times 100$		
$4,72 \times 10$		
$95,7 \times 1\ 000$		
$95,36 \times 10$		
$0,47 \times 100$		

Puis sur l'image, relie les points (grâce aux lettres) dans l'ordre du tableau.

Questions	Résultats	Lettre associée
$17 \times 0,01$		
$9,4 \times 0,01$		
$17,9 \times 0,1$		
$3600 \times 0,001$		

Puis sur l'image, relie les points (grâce aux lettres) dans l'ordre du tableau.

Questions	Résultats	Lettre associée
La différence de taille entre Enzo et Lucas est de 18 cm. Enzo est le plus grand, il mesure 1,65 m Quelle est la taille de Lucas		
Aujourd'hui, Carla a envoyé 12 SMS de plus qu'Emma, et 9 SMS de moins que Tom. Sachant que Carla a envoyé 21 SMS, combien de SMS a envoyé Tom		
Un gâteau a déjà cuit 18 minutes et il lui manque encore 27 minutes de cuisson. Quelle est la durée de cuisson de ce gâteau ?		

Puis sur l'image, relie les points (grâce aux lettres) dans l'ordre du tableau.

Tableau de décodage

Lettre de la figure associée	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Résultat	17,3	30	1,79	230	15000	78	19,5	1150	0,17	0,1	0
Lettre de la figure associée	M	N	O	P	Q	R	S	T	V	W	Z
Résultat	17,5	0,094	36	3,6	17,9	953,6	95700	47,2	48	0,01	1,47
Lettre de la figure associée	B1	C1	D1	E1	F1	G1	I1				
Résultat	45	14,7	57	16000	14500	195	47				

Pour que l'illusion soit parfaite, tracer les segments $[CI_1]$, $[MA]$, $[KR]$, $[EJ_1]$, $[FT]$ puis, colorie en blanc $EFKH$, $KFTS$, RI_1PAJK et $MNIJA$. Colorie en noir CPI_1 , $CPAM$.
 Cette illusion a été créée par l'artiste new-yorkais de Street-Art : Aakash Nihalani



