

ILLUSSION

- Effectuer chaque calcul dans les tableaux.
- En utilisant la grille de décodage, retrouver les points correspondants à chaque résultat
- Sur la photo, relier les points (à la règle) dans l'ordre (de haut en bas) de chaque tableau :

Calcul	Résultat	Point
$-4 - 1,5$	- 5,5	M
$13 \times (-3)$	- 39	F
$6 - 18$	- 12	T
$-40 \div 5$	- 8	L
$-4 \times (-9)$	36	C
$-20 + 6$	- 14	R
$24 \div (-2)$	- 12	T

Calcul	Résultat	Point
$1 - 40$	- 39	F
$(-45) \div (-10)$	4,5	O
$2,5 \times (-4)$	- 10	B
$(-5) - (-7)$	2	D

Calcul	Résultat	Point
$\frac{-6}{4}$	- 1,5	V
$-18 + 22,5$	4,5	O

Calcul	Résultat	Point
$(-1) \times (-4) \times (-2)$	- 8	L
$\frac{-100}{-10}$	10	E
$(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1)$	1	K
$-1 + 8 - 17$	- 10	B

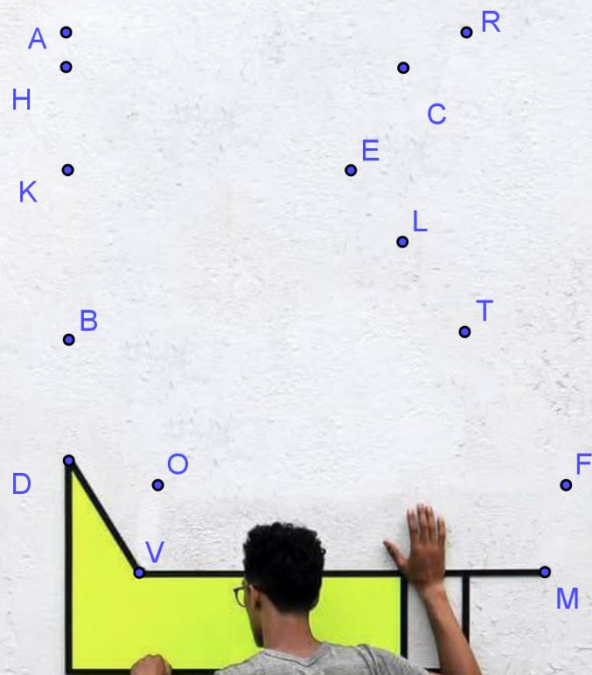
Calcul	Résultat	Point
$-4 \times 5 + 56$	36	C
$7 - 6 \times 5$	- 23	H
$-3 \times 5 + 8 \times 2$	1	K

Calcul	Résultat	Point
$46 \div (5 - 7)$	- 23	H
$-8 \times (2 - 5) + (-3)$	21	A
$\frac{7 \times (-5 + 9)}{-1 \times 2}$	- 14	R

ILLUSION

Grille de décodage

Point	A	B	C	D	E	F	H
Résultat associé	21	-10	36	2	10	-39	-23
Point	K	L	M	O	R	T	V
Résultat associé	1	-8	-5,5	4,5	-14	-12	-1,5



- Colorier en jaune le pentagone HCLEK pour obtenir une illusion d'optique dessinée sur un mur dans une rue.

CORRIGE

