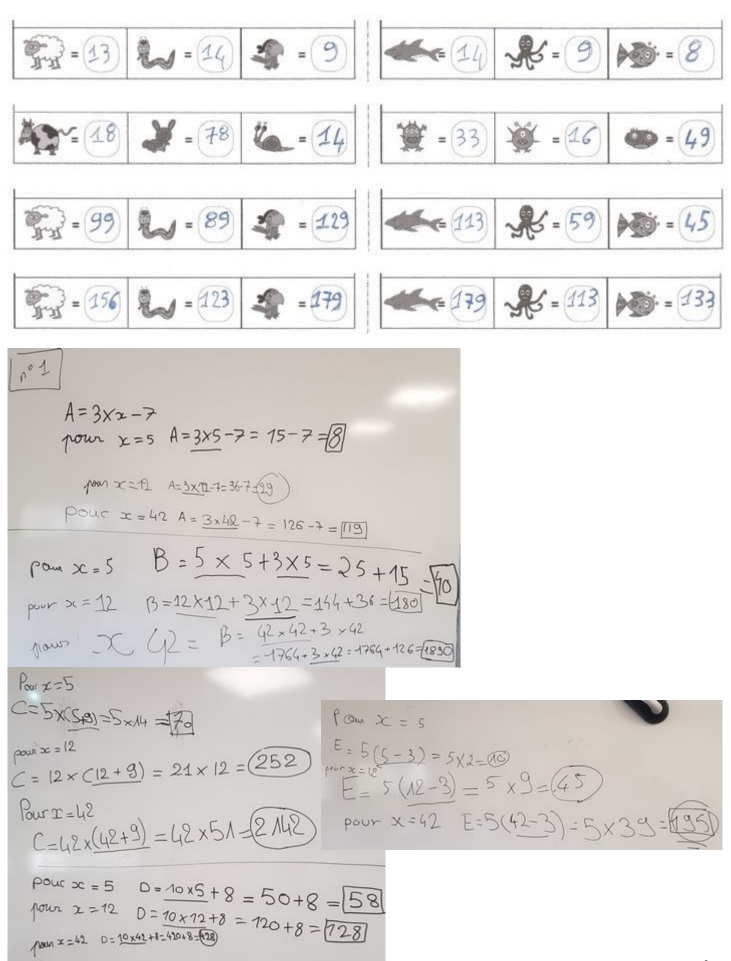
Équations animales

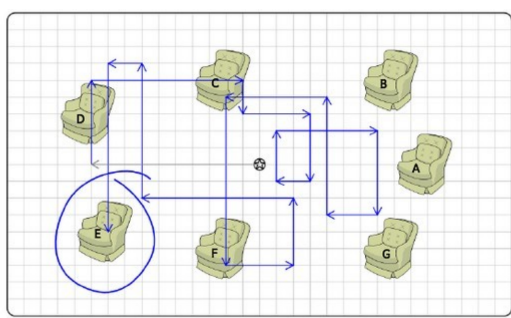


$3\times x-7=3$	5×a-7×8= 5a-7×8
6×(a-b)=6(a-b)	2×m+12×n=2 m+12~
$4 \times x \times y \times z = 4 \times 4$	$9 \times a + a \times b = 9_a + ab$

* n°3

Calcule l'expression suivante pour a = 5 et b = 4. $W = (2a+3)(3b-2) = (2x5+3) \times (3x4-2) = (10+3) \times (12-2) = 13 \times 10 = 130$

Carte secrète



1	vers la gauche :	2x pour $x = 5$	10
2	vers le haut :	x + 2 pour x = 3	5
3	vers la droite :	3x pour $x = 3$	9
4	vers le bas :	x - 5 pour $x = 7$	2
5	vers la droite :	6x + 4 pour x = 0	4
6	vers le bas :	2(x - 3) pour x = 5	4
7	vers la gauche :	14 - 3 x pour $x = 4$	2
8	vers le haut :	2x + 1 pour x = 1	3
9	vers la droite :	3(x - 3) pour x = 5	6
10	vers le bas :	x - 3 pour $x = 8$	5

11	vers la gauche :	x - 7 pour x = 10	3
12	vers le haut :	3x + 1 pour x = 2	7
13	vers la gauche :	3x - 15 pour x = 7	6
14	vers le bas :	5x pour $x = 2$	10
15	vers la droite :	2x - 6 pour x = 5	4
16	vers le haut :	2(x - 1) pour $x = 3$	4
17	vers la gauche :	4x - 11 pour x = 5	9
18	vers le haut :	2(x + 1) pour x = 3	8
19	vers la gauche :	2(x + 1) pour x = 0	2
20	vers le bas :	3x + 1 pour x = 3	10

