

Réalise chaque calcul, puis colorie les cases correspondant aux résultats obtenus de la bonne couleur.

(Source de l'image : application "Zen Studio")

— En marron clair

$$35 - (4 \times (5 + 2) - 7)$$

$$12 \times (32 - (4 + 7) \times 2) \div 10 - 6$$

$$(1 + 7) \times (11 - (2 + 3))$$

— En marron foncé

$$1 + 2 \times 3$$

$$2 + 1 \times 3 - 5$$

— En bleu

$$3x + 2 = -6x + 20$$

$$5x - 3 = 10x - 18$$

— En blanc

$$6 \times (12 - 7)$$

$$11 \times 12 \div 11 - 1$$

$$9 + 9 - 4 + 1$$

$$12 \times (2 + 2) - 11 + 12 \div 4$$

$$8 \times (10 + 8) \div 8 + 7 - 4$$

$$8 + 9 + 7 \div (13 - 6) \times 2$$

— En rose

médiane de :14; 78; 59; 32; 56; 87; 1

moyenne de 14; 49; 28; 0; 7; 21; 35

étendu du :58; 13; 1; 47; 56;

— En rouge

$$2^3$$

$$(-1)^{2018}$$

$$\sqrt{144}$$

$$\sqrt{4^2 + 3^2}$$

$$(\sqrt{49} + \sqrt{9})^2 \div 10$$

$$\sqrt{4} \times \sqrt{4}$$

15	15	15	11	19	40	11	3	2	19	15	30	11	11	30	15	
21	21	15	19	11	40	40	11	15	21	21	30	30	40	21	19	
21	15	15	19	15	40	21	40	40	30	11	11	15	11	11	15	
15	21	11	19	15	30	21	1	5	30	40	30	40	21	21	40	
30	30	19	11	19	21	21	10	12	21	40	30	11	19	30	21	
19	30	11	19	11	21	8	8	10	10	15	15	11	19	11	40	
15	15	21	11	15	30	5	10	12	1	11	15	21	15	21	15	
15	19	21	15	19	12	1	5	10	4	5	11	40	40	40	40	
11	15	48	14	6	12	8	1	4	1	5	6	6	14	15	19	
21	15	6	6	14	4	1	8	1	4	8	6	48	6	15	11	
40	11	6	7	56	57	2	22	57	3	56	22	0	6	30	19	
19	15	14	0	56	56	3	57	22	3	22	56	7	48	21	19	
11	11	48	7	7	57	57	40	19	56	22	0	0	6	30	30	
40	21	48	7	7	56	22	56	22	22	22	56	7	7	48	40	15
30	15	14	48	14	57	40	21	21	30	56	6	14	14	30	21	
11	30	6	48	6	21	15	30	21	19	11	14	6	48	30	30	
11	15	48	8	14	40	30	57	22	15	11	6	4	48	11	21	
30	40	12	8	19	19	19	30	19	30	11	40	8	8	40	21	
21	40	10	1	30	30	40	19	11	11	19	40	1	4	40	19	
19	4	1	5	48	15	40	40	11	15	19	6	12	10	10	11	
30	8	4	5	14	40	30	21	15	21	21	48	10	5	8	40	
1	8	1	8	14	12	15	15	19	11	1	14	10	8	4	8	
5	4	12	4	6	4	21	30	30	21	10	48	5	1	10	12	
8	1	1	10	14	12	10	30	19	1	1	48	8	5	1	5	
8	10	8	5	14	12	10	11	19	12	4	14	12	1	12	4	
8	8	10	30	21	6	12	1	1	5	1	4	6	15	19	12	12
8	4	15	11	14	12	1	1	8	1	10	48	21	40	1	1	
8	11	21	21	48	12	5	4	10	4	4	14	21	15	15	4	