

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

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

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

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

— En marron foncé

$$1 + 2 \times 3$$

$$2 + 1 \times 3$$

— En bleu

$$9,9 - 3,8 + 7,7 + 1,8 \div 3,6 - 1,3$$

$$6,5 \times 7,5 - 9,4 + 2,4 + 9,7 - 0,45$$

— En blanc

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

$$11 \times 12 \div 11 - 10$$

$$9 + 9 - 4 + 1$$

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

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

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

— En rose

$$12 + ((120 - 20) - 2 \times 4 \times 5)$$

$$\frac{81}{9} \times 5 - 1$$

$$\frac{17 - 5}{3} + 2$$

— En rouge

$$11 - 6 + 2 \times 11 + 8 \div 4$$

$$3,8 + 1,2 + 9,8 \times (9,9 - 4,9)$$

$$2 + 4 \times 3 - 3$$

$$\frac{7 \times (8 + 13)}{3 + 4} + 1$$

$$2 \times (13 - 5)$$

$$9 \times 10 + 8 + 11 - 100 \div 10$$

19	19 15	40 21	21 2	51 51	2 15	21 21	15 30	2
15 21	21 40	19 21	2 21	19 30	30 19	19 2	19 15	
15 2	21 2	2 40	30 40	21 30	19 40	30 30	19 30	
40	30 15	15 2	15 40	11 11	19 19	40 40	30 19	40
21	40 30	2 2	2 15	11 22	19 19	19 40	40 15	19
21 2	15 2	40 15	99 54	99 99	21 2	2 30	21 15	
30 40	2 15	40 40	54 11	99 22	30 19	21 15	21 40	
21	30 2	19 40	54 29	22 22	22 16	15 30	21 21	21
21	40 14	12 12	54 99	99 16	22 11	12 48	14 15	15
2 15	14 48	14 11	99 22	99 99	16 48	48 48	19 21	
19 2	12 5	6 72	13 72	44 13	6 72	5 48	21 2	
30	15 14	5 44	72 51	6 6	13 44	72 7	14 40	15
40	30 14	7 5	6 72	30 30	44 44	5 5	14 40	40
15 40	48 5	7 6	6 72	44 72	72 5	7 12	21 40	
2 19	14 12	14 6	15 40	40 21	72 48	12 48	40 15	
21	40 12	14 14	15 30	21 15	40 15	14 14	14 15	40
2	21 12	29 12	2 2	72 44	19 15	14 29	12 30	15
15 15	22 22	15 21	19 15	19 2	21 15	99 11	40 40	
40 15	29 99	21 40	19 40	40 15	30 19	54 11	30 30	
21	11 29	22 12	30 40	19 19	15 2	48 16	29 99	2
40	29 54	99 48	2 2	40 40	15 2	48 11	16 99	15
54 11	54 54	14 29	19 40	30 19	99 48	99 54	99 29	
99 54	11 16	48 11	19 30	21 2	11 48	16 16	99 29	
22	99 11	54 14	29 99	15 15	11 54	48 22	16 99	99
99	54 99	11 14	11 99	2 2	54 22	12 99	16 29	11
99 54	30 19	48 29	22 99	54 11	22 48	30 21	99 16	
29 16	15 30	48 11	11 16	11 99	29 14	21 2	29 29	
16	19 30	30 14	29 29	22 11	16 16	12 40	15 2	16