

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ano de Escolaridade: 4<sup>º</sup> Turma: \_\_\_\_\_

Professor (a): \_\_\_\_\_ Disciplina: Matemática

## Semana 42: de 06 a 10 de dezembro

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** adição e subtração; perímetro e área

### PINTANDO O MOSAICO DAS OPERAÇÕES

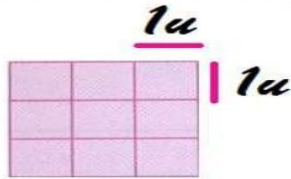


Resultado	Cor
15	Laranja
21	Amarelo
34	Vermelho
43	Azul
50	cinza

60 - 10	21 + 22	51 - 8	80 - 30	61 - 11
52 - 9	41 - 20	30 - 9	45 - 2	25 + 25
19 + 24	84 - 50	42 - 8	34 + 9	58 - 8
43 - 0	50 - 16	45 - 11	39 - 5	41 - 7
83 - 40	34 - 13	13 + 21	73 - 30	47 - 4
51 - 8	64 - 30	55 - 12	24 - 9	62 - 12
65 - 15	56 - 13	40 - 6	30 - 15	48 - 5
43 + 7	64 - 21	21 - 6	51 - 30	70 - 20
41 - 7	37 + 6	51 - 30	17 + 17	94 - 60
73 - 30	54 - 20	34 - 13	94 - 60	56 - 6
70 - 20	55 - 40	35 - 1	50 - 16	41 - 20
70 - 20	24 - 9	53 - 10	68 - 18	35 + 15
70 - 20	44 - 1	44 - 1	29 - 8	60 - 17
70 - 20	63 - 13	63 - 13	29 - 8	60 - 17

# O que é perímetro?

Perímetro é a medida do comprimento de um contorno.

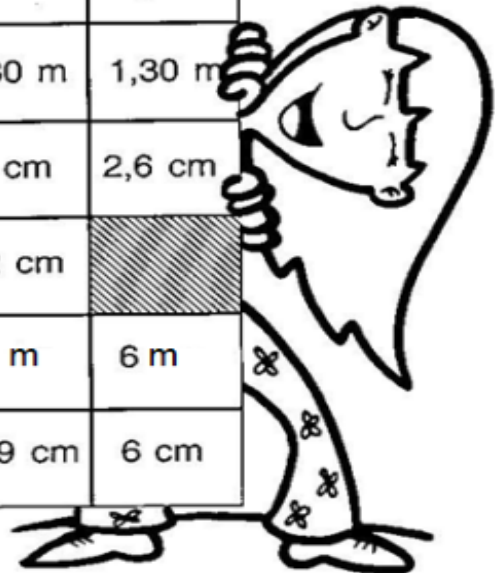


Portanto para saber o comprimento da figura ao lado basta somar os quadradrinhos envolta da figura.

## PERÍMETRO

- Calcule o perímetro das figuras que estão no quadro abaixo.

Figuras	Medidas de lado			
	A	B	C	D
quadrado	1,30 m	1,30 m	1,30 m	1,30 m
retângulo	6 cm	2,6 cm	6 cm	2,6 cm
triângulo	10,2 cm	12 cm	12 cm	
trapézio	10 m	14 m	6 m	6 m
losango	11,9 cm	6 cm	11,9 cm	6 cm



Cálculos:

quadrado
O perímetro é _____



retângulo
O perímetro é _____

triângulo
O perímetro é _____

trapézio
O perímetro é _____

losango
O perímetro é _____