

MULTIPLICAÇÃO DE NÚMEROS INTEIROS

Escola: _____

Nome: _____ Data: _____

01. João disse que seu saldo era o resultado da operação:

$$(+ 5) \cdot (- 12) \cdot (- 4)$$

Resolva a operação e descubra o saldo de João.

- a) O saldo de João é $- 240$.
- b) O saldo de João é $+ 240$.
- c) O saldo de João é $- 120$.
- d) O saldo de João é $+ 120$.

02. Um pesquisador descobriu que a temperatura de Paris em certo dia era encontrada resolvendo a seguinte expressão:

$$(- 5) \cdot (- 4)$$

Qual é a temperatura de Paris?

- a) $- 9^{\circ}$
- b) $+ 9^{\circ}$
- c) $+ 20^{\circ}$
- d) $- 20^{\circ}$

03. Na correção de uma prova de um concurso, cada questão certa vale +5 pontos, cada questão errada vale $- 2$ pontos, e cada questão não respondidas vale -1 ponto. Das 20 questões da prova, Antônio acertou 7, errou 8 e deixou de responder as restantes. O número de pontos que Antônio obteve nessa prova foi:

- a) 16 pontos.
- b) 21 pontos.
- c) 35 pontos.
- d) 14 pontos.

04. Em uma viagem que Mariana realizou para a Grécia, ela foi a um restaurante grego, lá encontrou um painel digital que informava a temperatura da cidade. Vale salientar que para descobrir a temperatura naquele momento Mariana teria que resolver a seguinte expressão numérica:

$$(+ 3) \cdot (- 4) \cdot (+ 1) \cdot (- 2)$$

Qual era a temperatura da cidade naquele momento?

- a) $- 24^{\circ}$
- b) $+ 24^{\circ}$
- c) $- 10^{\circ}$
- d) $+ 10^{\circ}$

05. Complete a tabela abaixo realizando as multiplicações de números inteiros:

X	- 2	- 3	+ 2	- 4	+ 6
+ 1					
- 4					
- 6				+ 24	
- 1					

MUITO BEM!

SABIA QUE VOCÊ CONSEGUIRIA!