

30/03 – 10/04

Exercício 1 (pág. 34 exercício 52)

- a) $-10 - 3$;
- b) $-15 - (-8)$;
- c) $0 - (-25)$;
- d) $5 - 9$;
- e) $17 - 0$;
- f) $24 - (-12)$.

Exercício 2 (pág. 37 exercício 55) No teu caderno, efetue estas multiplicações aplicando as propriedades aritméticas aprendidas em sala d'aula.

- a) $-2 \cdot 3$;
- b) $1 \cdot 2$;
- c) $-7 \cdot (-11)$;
- d) $-14 \cdot 0$;
- e) $0 \cdot (-342)$;
- f) $12 \cdot (-12)$;
- g) $(-1) \cdot (-1)$
- h) $35 \cdot (-2)$;
- i) $38 \cdot 10$;
- j) $-100 \cdot 100$.

Exercício 3 (pág. 37 exercício 58) Qual é o produto de 1999 fatores iguais a -1 ? Justifique.

Exercício 4 (pág. 37 exercício 59) No teu caderno, calcule as seguintes multiplicações.

- a) $2 \cdot 7 \cdot 10$;

- b) $4 \cdot 0 \cdot 3 \cdot (-8)$;
- c) $5 \cdot (-3) \cdot 2 \cdot 1 \cdot (-2)$;
- d) $(-1) \cdot 2 \cdot (-2) \cdot 5 \cdot 5 \cdot (-3)$;
- e) $(-2) \cdot (-5) \cdot (-1) \cdot (-3)$;
- f) $(-10) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-10) \cdot (-2)$;
- g) $(-4) \cdot (-4) \cdot 2 \cdot (-10)$
- h) $(-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3) \cdot (-3)$.

EXERCÍCIO I (APENAS PARA O 7B) Represente no caderno uma reta numérica escolhendo uma unidade de medida. Depois, localize os seguintes pontos nela.

- a) $A : 5$ b) $O : 0$ c) $B : -3$ d) $C : -7$ e) $D : 2$
- f) $E : -1$ g) $E : -1$ g) $F : -5$ h) $G : 3$

20/04 – 24/04

Exercício 5 Baseando-se na noção de número positivo e negativo, responda o seguinte:

- (a) $0 \in \mathbb{Z}_+$, ou seja, 0 é positivo?
- (b) $-0 \in \mathbb{Z}_+$, ou seja, 0 é negativo?
- (c) Todo número natural é positivo?
- (d) $1 \in \mathbb{Z}_+$?
- (e) $-1 \in \mathbb{Z}_+$?
- (f) $-(-1) \in \mathbb{Z}_+$?

Exercício 6 121 múltiplo de 11?

EXERCÍCIO II (APENAS PARA O 7B) Sabendo que:

$$0 \cdot 121 = 0$$

$$1 \cdot 121 = \mathbf{0} + 121 = 121$$

$$2 \cdot 121 = \mathbf{121} + 121 = 242$$

$$3 \cdot 121 = \mathbf{242} + 121 = 363$$

$$4 \cdot 121 = \mathbf{363} + 121 = 484$$

Construa a tabuada de 121.

Exercício 7 Qual é o conjunto dos múltiplos naturais de 4?

Exercício 8 Encontre um múltiplo de 10 que também é múltiplo de 12. Liste os divisores do número encontrado.

Exercício 9 Lembre-se o símbolo ‘ $|$ ’ representa o verbo divide. Desta forma, $7 | 35$ lê-se: *cinco divide trinta e cinco*.

- I. $5 | 12345$? (Lembre-se: todo múltiplo de 5 termina com zero ou cinco)
- II. $7 | 772835426314$? (Dica: divida o número em blocos de dois e verifique que cada bloco é divisível por 7)

Exercício 10 240 é múltiplo comum de 10, 12, 30 e 40?

27/04 – 01/05

Exercício 11 Encontre todos os número primos menores que 100.

Exercício 12 O números **primos** são números cujos os únicos divisores são um (1) e ele mesmo, por exemplo $7 = 1 \cdot 7$, não há outros divisores além de 1 e 7. Agora, escolha **5 números** e teste o

TEOREMA FUNDAMENTAL DA ARITMÉTICA *Todo número natural pode ser escrito (decomposto) num produto de fatores primos, ou equivalentemente, pode ser fatorado num produto de fatores primos.*

Exemplo.

$$680 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7$$