

**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.

Exemplo.  $7 = 1 \cdot 7$ . Não há outros divisores além de 1 e 7.

**Exercício 13** 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.

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