

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Avaliação diagnóstica – Matemática

1. Arme e efetue as operações:

a) $648 + 22 = 670$	b) $729 + 149 = 878$	c) $314 + 223 = 537$	d) $807 + 39 = 846$
e) $974 - 528 = 446$	f) $886 - 454 = 432$	g) $769 - 321 = 448$	h) $697 - 249 = 448$
i) $21 \times 2 = 42$	j) $32 \times 3 = 96$	k) $121 \times 3 = 363$	l) $210 \times 2 = 420$
m) $25 \div 5 = 5$	n) $48 \div 4 = 12$	o) $24 \div 6 = 4$	p) $82 \div 7 = 11,7$

2. Escreva os números em ordem crescente:

34 – 28 – 31 – 11 – 07 – 15 – 02 – 10 – 23 – 35

R.: 02 – 07 – 10 – 11 – 15 – 23 – 28 – 31 – 34 – 35

3. Escreva o que se pede:

a) Três números maiores que 30, mas menores que 70.

b) Três números maiores que 10, mas menores que 30.

4. Escreva como se lê:

a) 101 = cento e um

b) 39 = trinta e nove

a) 66 = sessenta e seis

a) 1.248 = mil duzentos e quarenta e oito

5. Siga a sequência:

a) 5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40

b) 7 – 14 – 21 – 28 – 35 – 42 – 49 – 56

c) 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 80

d) 110 – 115 – 120 – 125 – 130 – 135 – 140 – 145

6. Resolva os problemas abaixo:

- a) Carlos ganhou três quites de carinhos, cada quite vem com 6 carrinhos. Quantos carrinhos Carlos ganhou ao todo?

R.: Carlos ganhou 18 carrinhos

$$3 \times 6 = 18 \text{ ou } 6 + 6 + 6 = 18$$

- b) Maria tem muitos sapatos, em seu armário ela guardava 65 pares. No natal ela ganhou 2 pares de seus familiares, e comprou mais 3 pares para passar as festas de fim de ano. Com quantos pares de sapato Maria ficou?

R.: Maria ficou com 70 sapatos

$$65 + 2 + 3 = 70$$

7. Escreva os números ímpares de 0 a 50:

0 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 15 – 16 – 17 – 18 – 19 – 20 – 21 –
22 – 23 – 24 – 25 – 26 – 27 – 28 – 29 – 30 – 31 – 32 – 33 – 34 – 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 40 – 41
42 – 43 – 44 – 45 – 46 – 47 – 48 – 49 – 50

8. Escreva os números pares de 50 a 100:

50 – 51 – 52 – 53 – 54 – 55 – 56 – 57 – 58 – 59 – 60 – 61 – 62 – 63 – 64 – 65 – 66 – 67 – 68 – 69
70 – 71 – 72 – 73 – 74 – 75 – 76 – 77 – 78 – 79 – 80 – 81 – 82 – 83 – 84 – 85 – 86 – 87 – 88 – 89
90 – 91 – 92 – 93 – 94 – 95 – 96 – 97 – 98 – 99 – 100