

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Avaliação diagnóstica – Matemática

1. Arme e efetue as operações:

a) $648+22=$	b) $729+149=$	c) $314+223=$	d) $807+39=$
e) $974 - 528=$	f) $886 - 454=$	g) $769 - 321=$	h) $697 - 249=$
i) $21 \times 2=$	j) $32 \times 3=$	k) $121 \times 3=$	l) $210 \times 2=$
m) $25 \div 5=$	n) $48 \div 4=$	o) $24 \div 6=$	p) $82 \div 7=$

2. Escreva os números em ordem crescente:

34 – 28 – 31 – 11 – 07 – 15 – 02 – 10 – 23 – 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= _____

b) 39= _____

a) 66= _____

a) 1.248= _____

5. Siga a sequência:

a) 5 – 10 – _____ – 20 – _____ – _____ – _____ – 40

b) 7 – 14 – _____ – 28 – _____ – 42 – _____ – 56

c) 10 – 20 – _____ – _____ – _____ – 60 – _____ – 80

d) 110 – 115 – _____ – _____ – _____ – 135 – _____ – 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?
- 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?

7. Escreva os números ímpares de 0 a 50:
