

Atividade avaliativa de Matemática Escola: \_\_\_\_\_ Prof: \_\_\_\_\_

Aluno(a): \_\_\_\_\_ Ano/série: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

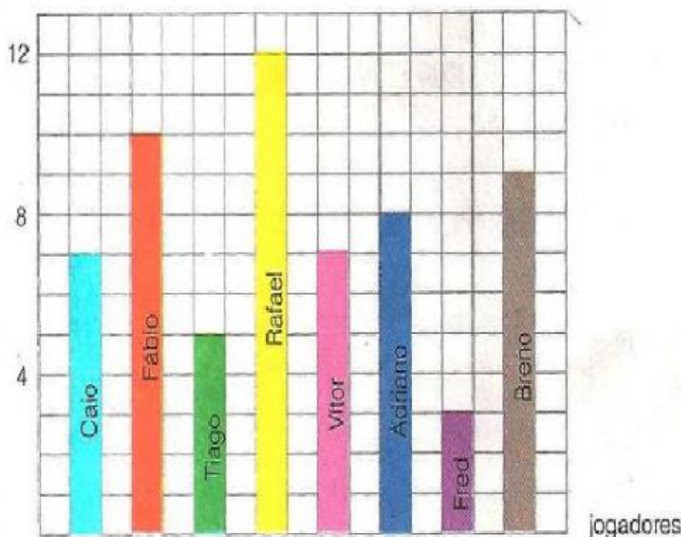
### Expressões numéricas

1) Resolva as expressões abaixo:

a)  $18 : 2 \times 5 + 6 - 4 =$

e)  $3 + (16 - 4 \times 3) - 6 : 2 =$

2) O gráfico mostra o número de pontos que cada jogador da seleção de basquete do 5º ano A marcou no final do campeonato da escola. Sabendo que todos os jogadores fizeram pontos responda:



- a) Quantos jogadores participaram dos jogos? \_\_\_\_\_
- b) Quem fez mais pontos? \_\_\_\_\_
- c) Quem fez menos pontos? \_\_\_\_\_
- d) Qual o número total de pontos, marcado pelo 5º ano A? \_\_\_\_\_
- e) Quantos pontos Breno fez a mais que Tiago? \_\_\_\_\_

3- Complete com < e >.

1- 2 104 \_\_\_\_\_ 1 204

5- 495 218 \_\_\_\_\_ 495 318

2- 34 \_\_\_\_\_ 42

6- 99 999 \_\_\_\_\_ 91 991

3- 87 \_\_\_\_\_ 68

7- 201 \_\_\_\_\_ 198

4- 9 815 \_\_\_\_\_ 9 831

8- 485 \_\_\_\_\_ 584



**6) Calcule sem armar.**

A)  $30 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

B)  $150 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

C)  $4\ 826 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

D)  $875 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

E)  $100 \times 950 =$  \_\_\_\_\_

F)  $79 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_

G)  $1\ 268 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

**7) Decomponha o número em destaque.**

**2 3 4 7 6 8 9 5** → \_\_\_\_\_ unidades.  
\_\_\_\_\_ unidades ou \_\_\_\_\_ dezenas.  
\_\_\_\_\_ unidades ou \_\_\_\_\_ centenas.  
\_\_\_\_\_ unidades ou \_\_\_\_\_ unidades de milhar.  
\_\_\_\_\_ unidades ou \_\_\_\_\_ dezenas de milhar.  
\_\_\_\_\_ unidades ou \_\_\_\_\_ centenas de milhar.  
\_\_\_\_\_ unidades ou \_\_\_\_\_ unidades de milhão.  
\_\_\_\_\_ unidades ou \_\_\_\_\_ dezenas de milhão.

**8) Decomponha os números pedidos.**

A) 3 centenas de milhão + 9 centenas de milhar + 5 dezenas de milhar + 7 centenas =

B) 6 dezenas de milhão + 5 dezenas de milhar + 1 centena + 2 unidades =

C) 9 centenas de milhão + 3 dezenas de milhar + 4 centenas + 4 unidades =

D) 8 dezenas de milhão + 6 unidades de milhão + 6 dezenas de milhar + 13 unidades =

Boa Sorte!