

Colégio Crescer

Nome: _____

Profª: Vanessa

Turma: 4º A / B



Exercícios da Semana

Obs: (realizar no caderno de matemática)

- 1) Tabuada do 2 ao 9:

- 2) Arme e efetue:

a) $93 : 3 =$	f) $96 : 4 =$
b) $68 : 4 =$	g) $67 : 5 =$
c) $95 : 5 =$	h) $920 : 2 =$
d) $84 : 7 =$	i) $515 : 5 =$
e) $88 : 4 =$	j) $729 : 3 =$

- 3) Daniel levou para escola 84 pipas para repartir igualmente entre 6 colegas. Quantas pipas recebeu cada um?

- 4) Vera tinha 387 galinhas. Separou as galinhas em 3 galinheiros, tendo cada uma a mesma quantidade de galinhas. Calcule quantas ficaram em cada galinheiro.

- 5) Resolva:
 - a) $863 \times 35 =$
 - b) $947 \times 48 =$
 - c) $287 \times 302 =$
 - d) $138 \times 207 =$
 - e) $8.234 \times 11 =$
 - f) $6110 \times 32 =$
 - g) $3.453 \times 23 =$
 - h) $1936 \times 126 =$
 - i) $5.131 \times 78 =$

- 6) Um restaurante consome 84 melancias em 7 dias. Quantas melancias consome por dia?

- 7) Um fazendeiro comprou 427 bois para distribuir igualmente em suas 7 fazendas. Quantos bois colocou em cada fazenda?

8) Em 6 dias, uma costureira faz 54 vestidos. Todo dia ela faz a mesma quantidade de vestidos. Calcule quantos vestidos ela fará em 1 dia.

9) Seis doceiras fizeram 66 quindins. Sabendo-se que todas fizeram a mesma quantidade, calcule quantos quindins cada doceira fez.

10) Efetue as multiplicações:

$$\begin{array}{r} \text{A)} \quad 4\ 236 \\ \times \quad 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B)} \quad 8\ 546 \\ \times \quad 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C)} \quad 874 \\ \times \quad 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D)} \quad 1\ 982 \\ \times \quad 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E)} \quad 5\ 315 \\ \times \quad 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F)} \quad 2\ 734 \\ \times \quad 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{G)} \quad 7\ 351 \\ \times \quad 602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H)} \quad 9\ 253 \\ \times \quad 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I)} \quad 305 \\ \times \quad 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{J)} \quad 504 \\ \times \quad 705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K)} \quad 908 \\ \times \quad 403 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L)} \quad 706 \\ \times \quad 309 \\ \hline \end{array}$$

Bom Estudo!!!!