



ESCOLA \_\_\_\_\_

ALUNO (A) \_\_\_\_\_

Nome completo

5º ANO

SEMANA DE 05 a 09/10/2020

**ATIVIDADE DE MATEMÁTICA SITUAÇÕES PROBLEMA E DIVISÃO.**

1. Leia com atenção e resolva as situações-problema.
- a) Durante um treinamento, um jogador de futebol correu 2 580 metros. Após um descanso, ele correu mais 3 760 metros. Quantos metros ele correu ao todo?

R: \_\_\_\_\_

- b) Um teatro tem 1 400 cadeiras. Durante uma apresentação, 1 273 ficaram ocupadas. Quantas cadeiras ficaram vazias?

R: \_\_\_\_\_

- c) Para cobrir o telhado de uma casa, Hélio usou 274 telhas. Quantas telhas deverá usar para cobrir 5 casas iguais?

R: \_\_\_\_\_

- d) Uma merendeira preparou 248 pães que foram distribuídos igualmente em 8 cestas. Quantos pães foram colocados em cada cesta?

R: \_\_\_\_\_

- e) Um fazendeiro tinha 2.085 bois. Comprou mais 1.762 bois e depois vendeu 859 deles. Quantos bois esse fazendeiro tem agora?

R: \_\_\_\_\_

- f) Num supermercado, havia 8 centenas de latas de ervilha. Foram vendidas 545 latas. Quantas latas de ervilha ainda há no supermercado?

R: \_\_\_\_\_

- g) Tenho 762 laranjas e vou dividi-las igualmente em meia dúzia de caixas. Quantas laranjas colocarei em cada caixa?

R: \_\_\_\_\_

2. Arme e resolva as divisões abaixo:

a) $186 : 6 =$	b) $4\ 160 : 5 =$	c) $637 : 4 =$	d) $18\ 462 : 2 =$	e) $280 : 7 =$
f) $1\ 684 : 4 =$	g) $468 : 2 =$	h) $6\ 983 : 3 =$	i) $143 : 5 =$	j) $339 : 3 =$
k) $7\ 180 : 2 =$	l) $2\ 739 : 3 =$	m) $900 : 8 =$	n) $2\ 055 : 5 =$	o) $143 : 5 =$

