

ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Nome do aluno:

Semana:36

Professora: Rosemeire Aparecida de Paula Silva

SEGUE

Atividade de intensificação da
aprendizagem

Turmas: 5º Ano

Componente Curricular: Língua Portuguesa (EF15LP03)
localizar informações explícitas no texto.

Entrega: Foto/vídeo/
Atividade impressa



Componente Curricular: Matemática: (EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.

A RAPOSA E A CEGONHA

Fábula de La Fontaine

Um dia a Raposa convidou a Cegonha para jantar e serviu-lhe sopa, que ambas gostavam muito, num prato raso.

- Estás a gostar da minha sopa? - perguntou, enquanto a Cegonha bicava em vão no líquido, sem conseguir comer nada.

- Como posso saber, se nem consigo comer? - respondeu a Cegonha, vendo a Raposa lamber a sopa com um ar todo deliciado.

Dias depois foi a vez de a Cegonha retribuir o gesto, pelo que convidou a Raposa para comer com ela na sua casa à beira do lago. Serviu-lhe a sopa num jarro largo embaixo e estreito em cima.

- Hummmm, está deliciosa, querida amiga! - exclamou a Cegonha, enfiando o comprido bico pelo gargalo. - Não achas?

Claro que a Raposa não achava nem podia achar nada, pois o focinho não passava pelo gargalo estreito do jarro. Tentou várias vezes sem sucesso até que, bastante mal humorada, se despediu da Cegonha, resmungando entredentes:

- Não te achei graça nenhuma...!

ESTUDO DO TEXTO

1. Quais são os personagens da história?

2. Para que a raposa convidou a cegonha?

3. O que perguntou a raposa a Cegonha?

4. O que respondeu a cegonha?

5. O que fez a Cegonha dias depois?

6. Onde ficava a casa da Cegonha?

7. Onde a Cegonha serviu sopa a raposa?

8. Como ficou a raposa após o jantar?

9. Analise as frases e marque aquela que explica a moral da história.

a) Casa de ferreiro, espeto de pau.

b) Aqui se faz, aqui se paga.

c) Quem burro nasce, burro morre.

d) A inveja não admite o mérito.



EFETUE AS DIVISÕES

$63 \div 9 = 7$	$48 \div 8 = 6$	$6 \div 2 = 3$	$40 \div 5 = 8$	$16 \div 4 = 4$
-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------

$63 \div 9 = \underline{\quad}$	$48 \div 8 = \underline{\quad}$	$6 \div 2 = \underline{\quad}$	$40 \div 5 = \underline{\quad}$	$16 \div 4 = \underline{\quad}$
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

$9 \times \underline{\quad} = 63$	$8 \times \underline{\quad} = 48$	$2 \times \underline{\quad} = 6$	$5 \times \underline{\quad} = 40$	$4 \times \underline{\quad} = 16$
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

$\underline{\quad} \times 7 = 63$	$\underline{\quad} \times 6 = 48$	$\underline{\quad} \times 3 = 6$	$\underline{\quad} \times 8 = 40$	$\underline{\quad} \times 4 = 16$
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

$\underline{\quad} \times 7 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 4 = \underline{\quad}$
--	--	--	--	--

$63 \div 9 = \underline{\quad}$	$48 \div 8 = \underline{\quad}$	$6 \div 2 = \underline{\quad}$	$40 \div 5 = \underline{\quad}$	$16 \div 4 = \underline{\quad}$
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

$\underline{\quad} \div 9 = 7$	$48 \div \underline{\quad} = 6$	$6 \div \underline{\quad} = 3$	$\underline{\quad} \div 5 = 8$	$16 \div \underline{\quad} = 4$
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

$63 \div 9 = \square$	$16 \div 4 = \square$	$6 \div 2 = \square$	$48 \div 8 = \square$	$40 \div 5 = \square$
-----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------

$6 \div 2 = \square$	$16 \div 4 = \square$	$48 \div 8 = \square$	$63 \div 9 = \square$	$40 \div 5 = \square$
----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

$18 \div 3 =$ $110 \div 10 =$ $35 \div 7 =$

$66 \div 6 =$ $70 \div 10 =$ $72 \div 9 =$

$22 \div 2 =$ $2 \div 2 =$ $144 \div 12 =$

$44 \div 4 =$ $20 \div 2 =$ $24 \div 3 =$

$70 \div 7 =$ $80 \div 8 =$ $9 \div 3 =$

$132 \div 11 =$ $10 \div 5 =$ $56 \div 7 =$