

2º ano

NOME:

TURMA:

Matutino
 Vespertino

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA ENSINO FUNDAMENTAL I • 4º PERÍODO

Hora de exercitar o que aprendemos!

Divisão

- 1) Arthur e Rafael comeram a metade dos biscoitos que estavam em cima da mesa. Quantos biscoitos eles comeram?



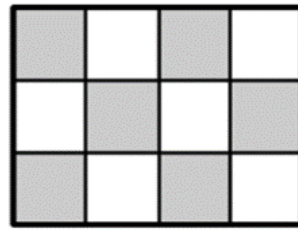
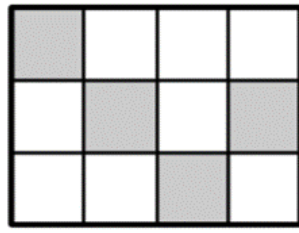
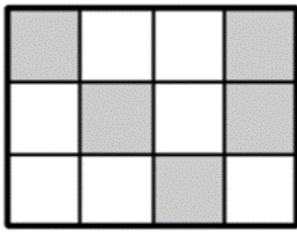
Havia ____ biscoitos na mesa.

Eles comeram ____ biscoitos.

No total, sobraram _____ biscoitos.

Assim, a metade de _____ é _____.

- 2) Há uma única figura cuja parte pintada corresponde exatamente à sua metade. Marque um "X" na resposta correta.



3) Nas férias, para visitar um museu, uma família pagou R\$9,00. Sabendo que a família é composta pelo pai, pela mãe e por um filho, e que todos pagaram o mesmo valor, quanto custou cada ingresso?

4) Mamãe quer pregar 15 botões em 3 blusas. As blusas deverão ficar com o mesmo número de botões. Quantos botões serão colocados em cada blusa?

Cada blusa ficará com ____ botões,
portanto $15 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$.



5) Daniela tem 12 lápis coloridos e quer dividi-los, igualmente, em quatro porta-lápis. Indique com quantos lápis cada recipiente ficará.

Cada porta-lápis ficará com ____ lápis de cor,
portanto $12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$.



6) Um grupo de alunos do Colégio Sigma resolveu fazer uma viagem de férias. Contando os alunos e suas famílias, formaram um grupo de 15 pessoas. Na excursão, essas pessoas foram divididas em 5 grupos. Quantas pessoas havia em cada grupo?



7) Faça a abelha chegar até a colmeia. Ela pode passar somente pelo resultado das divisões a seguir:

$12 \div 2$

$16 \div 4$

$9 \div 3$

$14 \div 2$

$10 \div 2$

$27 \div 3$

$32 \div 4$

$18 \div 9$

