

PET 3 – 4º ano – 3ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1 – Resolva os problemas de divisão. Não esqueça de fazer a operação.

A) O Carlinhos tem 33 carrinhos como este abaixo. Ele quer guardá-los em 3 baús, contendo a mesma quantidade em cada baú. Quantos carrinhos caberão em cada baú?



11



11



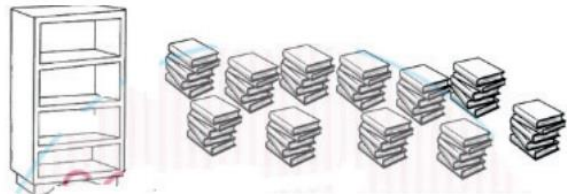
11



Imagens disponíveis em: <<https://pixabay.com/pt/illustrations/>>. Acesso em: 06 maio 2021.

<p>Operação</p> $\begin{array}{r} 33 \overline{) 3} \text{ ----} \\ 11 \end{array}$	<p>Resposta</p> <p>Caberão 11 carrinhos em cada baú.</p>
--	--

B) A professora Andreia conseguiu 55 livros para os seus alunos. Ela quer guardá-los nas prateleiras da estante. Cada prateleira deverá ter a mesma quantidade de livros.



<p>Operação</p> $\begin{array}{r} 55 \overline{) 4} \text{ ----} \\ \underline{4} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$	<p>Resposta</p> <p>Cada prateleira deverá ter 13 livros.</p>
--	--

- Quantos livros caberão em cada prateleira?

13 livros

- Sobrará algum livro? Se sim, quantos?

Sim, 3 livros.

- Esta divisão é exata ou sobra resto?

Sobra resto.

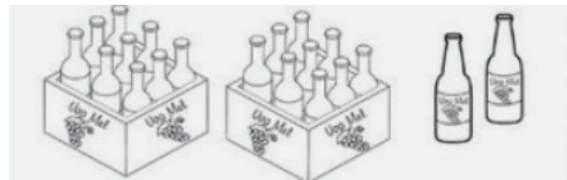
- Se fossem 60 livros, quantos caberiam em cada prateleira?

60 : 4 = 15. Caberiam 15 livros em cada prateleira.

2 – Observe a imagem e responda:

- Quantas garrafas há no total?

20 garrafas.



- Em cada caixa há quantas garrafas?

9 garrafas em cada caixa.

- Qual quadrinho representa a quantidade das caixas? Marque a resposta correta.

18 : 9 =

18 : 3 =

18 : 2 = 9

20 : 2 =

20 : 9 =

Disponível em: <https://sosprofessoratividades.com/divisao-exata-e-nao-exata/>. Acesso em 06 de maio de 2021.

3 – Em um edifício de consultórios médicos tem 60 pessoas esperando para usar o elevador. Se em cada viagem o elevador pode levar 12 pessoas, quantas viagens serão necessárias para levar todas as pessoas?

Operação	Resposta
$\begin{array}{r} 60 \quad \quad 12 \\ \underline{60} \quad 5 \\ 00 \end{array}$	<p>São necessárias 5 viagens para levar todas as pessoas.</p>