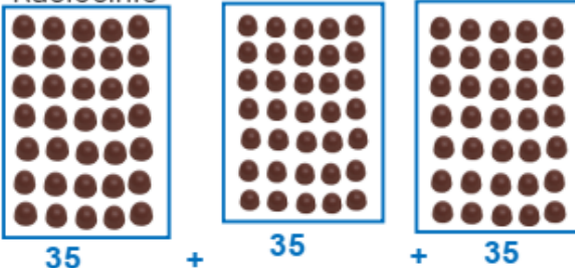


PET 3 – 4º ano – 1ª Semana
Componente Curricular: Matemática

1 – Vamos resolver os problemas envolvendo a multiplicação:

A) Na turma do 4º Ano tem 35 estudantes. Todos se saíram muito bem nas avaliações e a professora resolveu presentear-los com bombons. Ela irá dar 3 bombons para cada estudante. Quantos bombons, a professora terá que comprar?

<p>Raciocínio</p>  <p>35 + 35 + 35</p>	<p>Operação</p> <p>$35 + 35 + 35 = 105$ ou $35 \times 3 = 105$</p>
---	--

A professora terá que comprar 105 bombons.

B) Em uma mercearia, o dono comprou 6 caixas de iogurte, contendo 36 iogurtes em cada caixa. Quantos iogurtes ele comprou ao todo?

<p>Raciocínio</p> 	<p>Operação</p> <p>$36 + 36 + 36 + 36 + 36 + 36 = 216$ ou $36 \times 6 = 216$</p>
---	---

() 226 () 216

() 220 () 116

C) Uma loja de brinquedos possui 54 bonecas em cada prateleira de uma estante. Esta estante possui 8 prateleiras. Quantas bonecas a loja de brinquedos possui, sendo que ficaram 8 bonecas de fora da estante?

() a loja de brinquedos possui 424 bonecas. $54 \times 8 = 432$
 $432 + 8 = 440.$

() a loja de brinquedos possui 232 bonecas.

() a loja de brinquedos possui 497 bonecas.

() a loja de brinquedos possui 440 bonecas.

2 –Agora é com você. Vou colocar alguns dados e você irá construir o problema e resolver cada um: **Resposta pessoal. Sugestões:**

- 12 caixas/30 morangos



Texto: **Um agricultor colheu 12 caixas com morangos. Em cada caixa havia 30 morangos. Ao todo quantos morangos ele colheu?**

Raciocínio	Operação												
<table border="1"><tr><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td></tr><tr><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td></tr></table>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	$12 \times 30 = 360$
30	30	30	30	30	30								
30	30	30	30	30	30								

Resposta: **Ele colheu 360 morangos.**

- 14 fileiras para plantar/ cada fileira 114 mudas



Texto: **Hoje Carlos irá plantar 14 fileiras de mudas. Em cada fileira deve ter 114 mudas. Ao todo, quantas mudas ele irá plantar hoje?**

Raciocínio	Operação
	$114 \times 14 = 1.596$

Resposta: **Ele irá plantar 1.596 mudas.**

- Escada com 16 degraus/ sobe e desce 5 vezes



Imagens disponíveis em: <<https://pixabay.com/pt/images/search/imagem%20gr%C3%A1tis/>> Acesso em 26 de abril de 2021.

Texto: Para chegar em seu apartamento Miranda tem que subir 16 degraus.
Se hoje ela subiu e desceu 5 vezes esses degraus, em quantos degraus ela pisou hoje?

Raciocínio	Operação $16 + 16 = 32$ (Uma subida e uma descida) $32 \times 5 = 160$
------------	--

Resposta: Ela pisou em 160 degraus hoje.-----