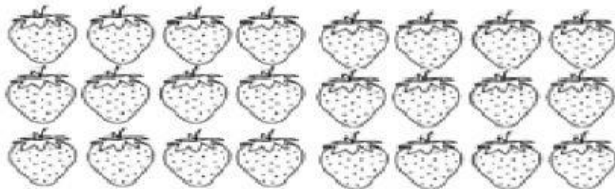


Nome: _____

DATA: _____ TURMA: 4º ANO.

Revisão de Matemática



1. Podemos determinar a quantidade de morangos temos acima de duas formas diferentes.

$$8+8+8= 24 \text{ ou } 3\times 8= 24$$

Agora em cada item da multiplicação de acordo com a adição de parcelas iguais.

- a) $8+8+8+8=$ ___ ou $5\times$ ___ = ___ b) $6+6+6+6=$ ___ ou ___ \times ___ = ___
 c) $24+24=$ ___ ou ___ \times ___ = ___ d) $2+2+2+2+2+2+2+2=$ ___ ou ___ \times ___ = ___
-

2. Multiplicando números terminados em zero:

- | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| a) 10 | b) 13 | c) 1000 | d) 103 | e) 1000 | f) 100 |
| <u>$\times 5$</u> | <u>$\times 100$</u> | <u>$\times 2$</u> | <u>$\times 100$</u> | <u>$\times 105$</u> | <u>$\times 9$</u> |

900

105.000

103.000

2.000

1.300

50

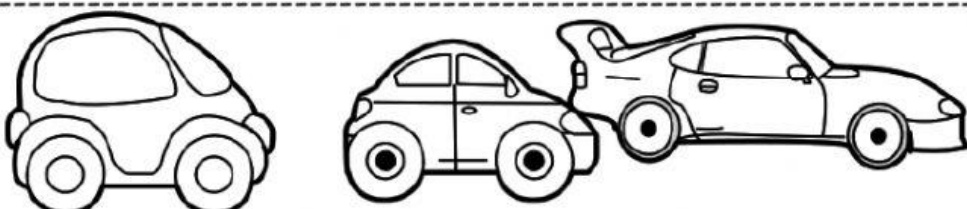
3. Carolina distribuiu algumas bolas em caixas conforme a imagem a seguir:



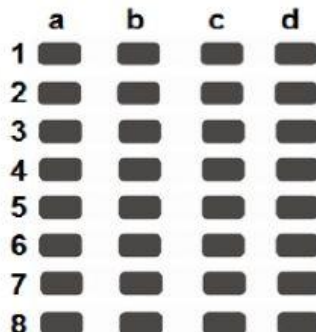
Operação

- O total de bolas distribuídas por Carolina foi:

- (A) maior que 40. (B) menor que 36. (C) exatamente 36. (D) exatamente 40.
-



4. Em um auditório, as poltronas estão dispostas, conforme mostra a figura a seguir:



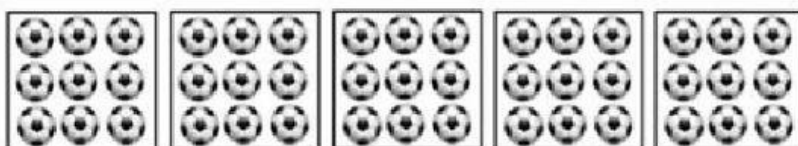
Sabe-se que as filas de 1 a 4 estão reservadas para crianças.

Com essas informações, pode-se dizer que

- (A) O total de poltronas reservadas é igual a 10.
- (B) Foram reservadas 20 poltronas para crianças.
- (C) 16 poltronas foram reservadas para crianças.
- (D) Apenas 8 poltronas foram reservadas.

Continha:

5. Yasmim distribuiu algumas bolas em caixas conforme a imagem a seguir:



conta:

O total de bolas distribuídas por Maria Clara foi:

- (A) maior que 35. (B) exatamente 30. (C) menor que 30. (D) exatamente 35.

6. Observe o molho de chaves a seguir:



conta:

Qual o total de chaves possuem três molhos iguais a esse?

- (A) 4 chaves. (B) 12 chaves.
- (C) 15 chaves. (D) 20 chaves.



IDEIAS DE DIVISÃO

@Atividades Suzano de Adriane Silva

3

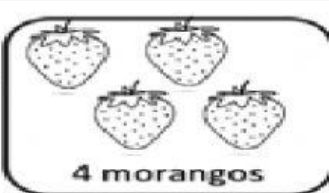
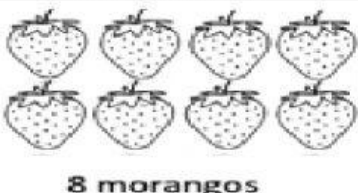
Repartir

Observe atentamente as figuras:

Situação 1:



Situação 2:



Explicando:



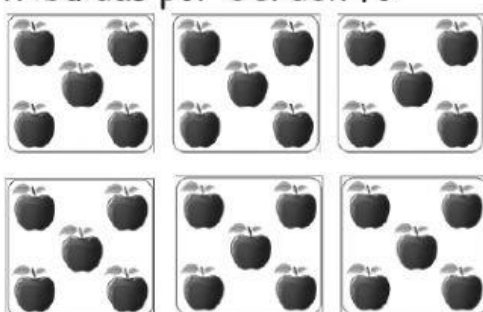
A mamãe ursa pegou uma maçã e foi dividir para cada um dos seus dois filhotes. Cada um receberá uma parte, ou seja, receberá **metade** da maçã.

Para obter a **metade** de uma quantidade, basta dividi-la por 2.

7. Uerden distribuiu algumas maçãs em caixas conforme a imagem a seguir:

O total de maçãs distribuídas por Uerden foi

- (A) maior que 35.
- (B) exatamente 30.
- (C) menor que 30.
- (D) exatamente 35.



- faça a multiplicação

- agora represente a divisão

8. Resolva as continhas:

24 $\boxed{3}$ 123 $\boxed{3}$ 355 $\boxed{5}$ 126 $\boxed{6}$ 164 $\boxed{4}$ 183 $\boxed{3}$

61

41

21

71

41

8

93 $\boxed{3}$ 204 $\boxed{4}$ 819 $\boxed{9}$ 186 $\boxed{6}$ 244 $\boxed{4}$ 159 $\boxed{3}$

53

61

31

91

51

31

9. Tia Noezy fez 24 bolinhos. Alguns eram de chocolate e outros de creme.

a) Quantos saquinhos ela vai precisar para colocar:

{ 3 bolinhos }
Continha:

{ 6 bolinhos }
Continha:

{ 8 bolinhos }
Continha:

3 saquinhos

4 saquinhos

8 saquinhos

No dia seguinte ela fez 36 bolinhos, sendo a metade de chocolate. Quantos bolinhos eram de creme _____

{ Continha:

_____ }



10. Complete:

a) 24 cm, para completar 1m falta ____ cm.

b) 76 cm, para completar 1m falta ____ cm.

c) 38 cm, para completar 1m falta ____ cm.

d) 67 cm, para completar 1m falta ____ cm.

e) Um metro tem quantos centímetros? _____

f) Meio metro tem quantos centímetros? _____

11) Bernardo comprou 25 metros de corda, Davi comprou 16 metros, Gustavo 8 metros e João 13m. Quantos metros os quatro compram juntos? Quantos centímetros os quatro compram juntos?

Cálculo

Resposta

- Eles compraram juntos:

I- 60 metros II- 42 metros III- 62 metros

- Centímetros juntos é:

I- 620cm II- 420cm III- 600cm

12) Anna precisa de 38 metros de flanela para confeccionar pijamas. Se o metro da flanela custa 12 reais, quanto ela irá gastar?

Cálculo

Resposta

- Ela irá gastar:

I- 456 reais II- 88 reais III- 880 reais

13. Efetue as operações e complete:

$$a) 13,3m + 6m + 8,20m = \underline{\hspace{2cm}} \quad b) 82,60m - 5,40m = \underline{\hspace{2cm}} \quad c) 7,21m \times 3m = \underline{\hspace{2cm}}$$

13,3

+ 6

8,20

$$d) 6,12m \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad e) 3,5m + 4,25m + 1,148m = \underline{\hspace{2cm}} \quad f) 52,90m - 26m = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Represente no quadro abaixo. Veja o exemplo:

a) *129,300 km* b) *5,17km* c) *45,9dam* d) *26,34m* e) *3,567dam*

Múltiplos				Submúltiplos			
Quilômetro	Hectômetro	Decâmetro	Metro	Decímetro	Centímetro	Milímetro	
km	hm	dam	metro	dm	cm	mm	
1000m	100m	10m	1m	0,1m	0,01m	0,001m	
<i>129</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>				

15. Problemas

a) Lucas tem um terreno quadrado mede 80m de perímetro. Quanto mede cada lado?

Cálculo:

Resposta:

- Cada lado mede:

I- 10 metros II- 160 metros III- 20 metros

b) Calcule o perímetro de um terreno retangular de Mateus, cujo o lado menor mede 15m e o maior 25m.

Cálculo:

Resposta:

- O terreno retangular mede:

I- 40 metros II- 80 metros III- 75 metros

16. Responda:

- Calcule quantas horas há em:

a)

$$180\text{min} = 180:60 = 3 \text{ (3horas)}$$

b) 360 min

c) 240 min

d) 300 min

- Calcule quantos minutos há em:

a) 3h

b) 7h

c) 2h 30min

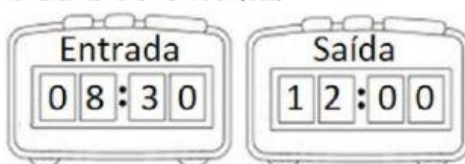
- Calcule quantos segundos há em:

a) 3min

b) 6min

c) 104min

13. Os relógios a seguir mostram os horários que a turma do balé, em que Lavínia praticava, entrou e saiu do cinema.



O tempo que a turma de Lavínia ficou no cinema foi de:

()A- menos de 3 horas

()B - Exatamente 3h30 minutos.

()C- mais de 4 horas.

()D- Exatamente 4h30 minutos

17. Problemas:

a) Um padeiro chamado Tiago vende 130 pães Franceses por dia. Quanto venderá numa quinzena? E em um mês?

Cálculo:

Resposta:

- Venderá em cada quinzena:

I- 1.850 pães

II- 780 pães

III- 1.950 pães

- Venderá em cada mês:

I- 3.700 pães

II- 1.560 pães

III- 3.900 pães

b) Maria Fernanda concluiu um curso em 2 trimestres e 25 dia. Quantos dias levou para concluir seu curso?

Cálculo:

Resposta:

- Para concluir seu curso levou:

I- 115 dias

II- 205 dias

III- 180 dias

18. Enumere a primeira coluna de acordo com a primeira:

(1) Um dia tem

() 100 anos

(2) Um Ano

() 2 meses

(3) Década tem

() 24 horas

(4) Bimestre tem

() 10 anos

(5) Século tem

() 12 meses

