



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

	a	b	c	d
1	■	■	■	■
2	■	■	■	■
3	■	■	■	■
4	■	■	■	■
5	■	■	■	■
6	■	■	■	■
7	■	■	■	■
8	■	■	■	■

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.

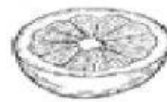


## Repartir

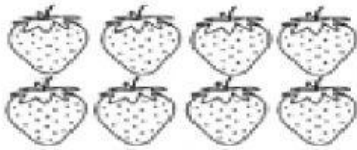
Observe atentamente as figuras:



Situação 1:



Situação 2:



Explicando:

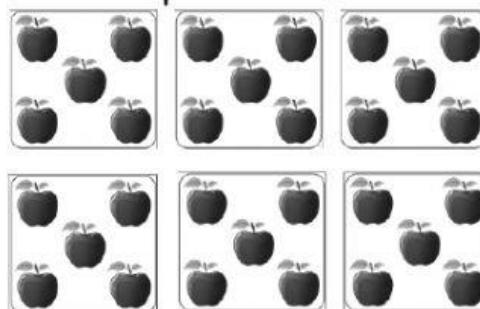


A mamãe urso pegou uma maçã e foi dividir para cada um dos seus dois filhotes. Cada um receberá uma parte, ou seja, receberá **metade** da maçã.

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:

$$24 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{3} \end{array} \quad 123 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{3} \end{array} \quad 355 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{5} \end{array} \quad 126 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{6} \end{array} \quad 164 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{4} \end{array} \quad 183 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{3} \end{array}$$

61

41

21

71

41

8

$$93 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{3} \end{array} \quad 204 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{4} \end{array} \quad 819 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{9} \end{array} \quad 186 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{6} \end{array} \quad 244 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{4} \end{array} \quad 159 \begin{array}{r} \text{L} \\ \text{3} \end{array}$$

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:

- 24 cm, para completar 1m falta \_\_\_\_ cm.
- 76 cm, para completar 1m falta \_\_\_\_ cm.
- 38 cm, para completar 1m falta \_\_\_\_ cm.
- 67 cm, para completar 1m falta \_\_\_\_ cm.
- Um metro tem quantos centímetros? \_\_\_\_\_
- 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)  $13,3m + 6m + 8,20m =$  \_\_\_\_\_ b)  $82,60m - 5,40m =$  \_\_\_\_\_ c)  $7,21m \times 3m =$  \_\_\_\_\_

13,3

+ 6

8,20

d)  $6,12m \times 2 =$  \_\_\_\_\_ e)  $3,5m + 4,25m + 1,148m =$  \_\_\_\_\_ f)  $52,90m - 26m =$  \_\_\_\_\_

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
129	3	0	0			

## 15. Problemas

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

Cálculo:

Resposta:

- Cada lado mede:

I-  10 metrosII-  160 metrosIII-  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 metrosII-  80 metrosIII-  75 metros

## 16. Responda:

- Calcule quantas horas há em:

a)

**180min = 180:60= 3 (3horas)**b) 360 min c) 240 min d) 300 min 

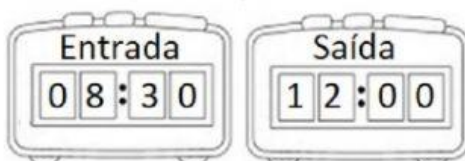
- Calcule quantos minutos há em:

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

