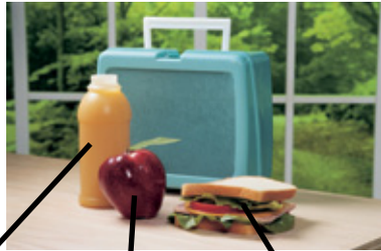


Tempo de diversão

1 Leia, observe e escreva:

Viviane beberá um dos sucos, comerá um dos salgados e uma das frutas abaixo. Escreva todas as escolhas que ela pode fazer.



Arquivo SM/ID/ES



Montse Fontich/ID/ES

suco de laranja

maçã

sanduíche

hambúrguer

suco de limão

batata frita

2 A mãe de Lucas está contando os botões de sua caixa de costura. Quantos botões ela tem? Calcule de várias formas diferentes.



_____ + _____ + _____ = _____
 _____ vezes _____ é igual a _____
 _____ x _____ = _____

3 Observe cada grupo abaixo e depois complete.

a)



_____ + _____ = _____
 _____ x _____ = _____
 _____ é o dobro de _____

b)



_____ + _____ + _____ = _____
 _____ x _____ = _____
 _____ é o triplo de _____

Tempo de diversão

4 Indique no relógio de ponteiros cada um dos horários.

a) Acordei às 6 horas.



Montse Fontich/ID/ES

b) Fui para escola às 8 horas.



Montse Fontich/ID/ES

c) Almocei às 13 horas.



Montse Fontich/ID/ES

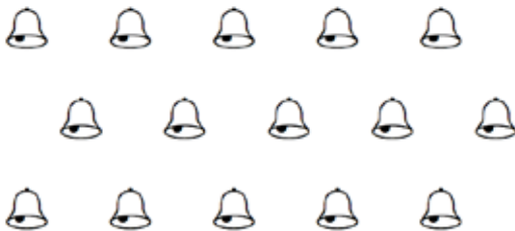
d) Fui dormir às 22 horas.



Montse Fontich/ID/ES

5 Reparta em grupos e complete:

a) Forme grupos de 5.



Há _____ sinos.

Há _____ sinos em cada grupo.

Foram formados _____ grupos.

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

b) Forme grupos de 4.



Há _____ bandeiras.

Há _____ bandeiras em cada grupo.

Foram formados _____ grupos.

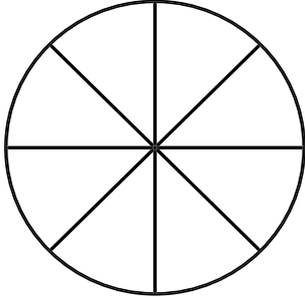
$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Tempo de diversão

6 Pinte o bolo conforme a legenda e responda:

 sabor de chocolate

 sabor de baunilha



Fabrcio fez um bolo metade chocolate e metade baunilha. Ele cortou o bolo em 8 pedaos iguais.

a) Quantos pedaos eram de chocolate?

b) Qual e a metade de 8?

7 Descubra quantos minutos se passaram. Escreva de duas maneiras diferentes.



Montse Fontich/ID/ES

Antes



Montse Fontich/ID/ES

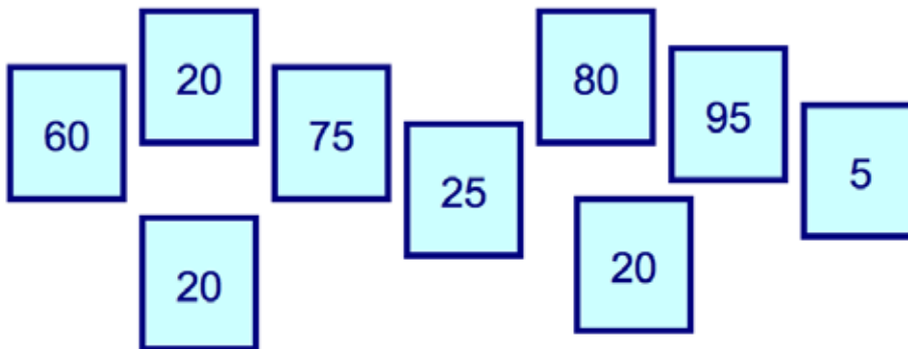
Depois

Tempo de diversão

8 Complete o quadro, sabendo que cada linha representa uma sequência de números.

10	20		40	50	
61		63	64		66
	74	76	78		
90	91	92			95
75		85	90		

9 Observe as fichas abaixo e indique quais números nas fichas devem ser somados para formar uma centena.



a) Somando os números de todas as fichas, quantas centenas são formadas?

b) Quantas unidades há ao todo, adicionando os números indicados nas fichas?

10 Relacione as colunas de acordo com a capacidade de cada recipiente

() piscina

() xícara de café

() banheira

() caixinha de suco para o lanche da escola

() latinha de refrigerante

(1) mais de um litro

(2) menos de um litro

Respostas

- 1 Suco de laranja, lanche natural e maçã
 Suco de laranja, hambúrguer e maçã
 Suco de laranja, batata frita e maçã
 Suco de limão, lanche natural e maçã
 Suco de limão, hambúrguer e maçã
 Suco de limão, batata frita e maçã

2



$$\underline{3} + \underline{3} + \underline{3} = \underline{9}$$

$$\underline{3} \text{ vezes } \underline{3} \text{ é igual a } \underline{9}$$

$$\underline{3} \times \underline{3} = \underline{9}$$

3

a)

EEEEEE EEEEE

$$\underline{5} + \underline{5} = \underline{10}$$

$$\underline{2} \times \underline{5} = \underline{10}$$

$$\underline{10} \text{ é o dobro de } \underline{5}$$

b)

φφφφ φφφφ φφφφ

$$\underline{4} + \underline{4} + \underline{4} = \underline{12}$$

$$\underline{3} \times \underline{4} = \underline{12}$$

$$\underline{12} \text{ é o triplo de } \underline{4}$$

4

a) Acordei às 6 horas.



Montse Fontich/ID/ES

b) Fui para escola às 8 horas.



Montse Fontich/ID/ES

c) Almocei às 13 horas.



Montse Fontich/ID/ES

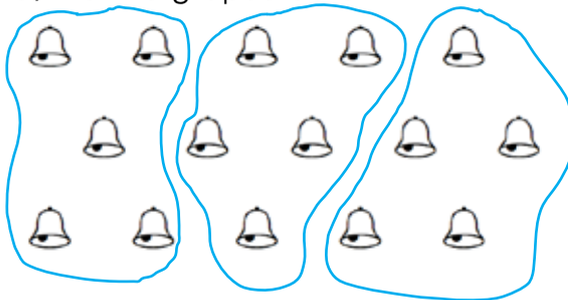
d) Fui dormir às 22 horas.



Montse Fontich/ID/ES

5

a) Forme grupos de 5.



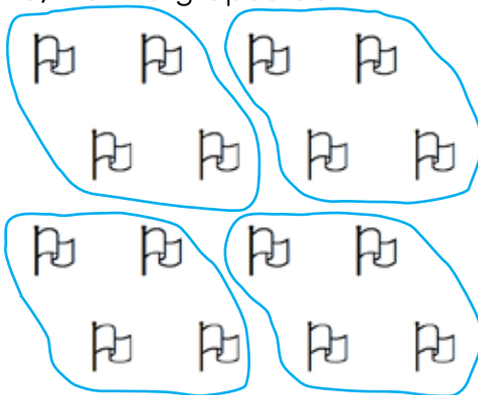
Há 15 sinos.

Há 5 sinos em cada grupo.

Foram formados 3 grupos.

$$\underline{15} \div \underline{3} = \underline{5}$$

b) Forme grupos de 4.



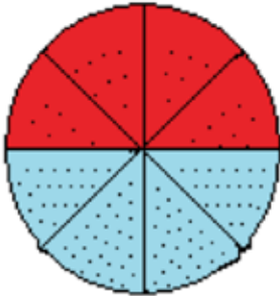
Há 16 bandeiras.

Há 4 bandeiras em cada grupo.

Foram formados 4 grupos.

$$\underline{16} \div \underline{4} = \underline{4}$$

6



- a) Eram 4 pedaços de chocolate.
- b) A metade de 8 é 4.

7



Montse Fontich/ID/ES

Antes



Montse Fontich/ID/ES

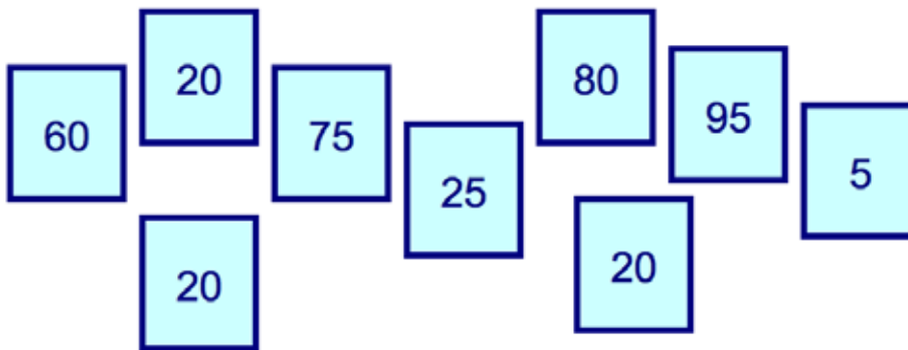
Depois

Passaram-se 30 minutos ou meia hora.

8

10	20	30	40	50	60
61	62	63	64	65	66
72	74	76	78	80	82
90	91	92	93	94	95
75	80	85	90	95	100

9



Circular:

$$60 + 20 + 20 = 100$$

$$75 + 25 = 100$$

$$80 + 20 = 100$$

$$95 + 5 = 100$$

a) Foram formadas 4 centenas de fichas.

b) Há ao todo 400 unidades.

10 **Relacione as colunas de acordo com a capacidade de cada recipiente**

(1) piscina

(2) xícara de café

(1) banheira

(2) caixinha de suco para o lanche da escola

(2) latinha de refrigerante

(1) mais de um litro

(2) menos de um litro