



APELIDO:

NOME:

1 Calcule.

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

2 Instale e efectuar: $408 \div 3$

--

A CA+ CA- NA R

3 Instale e efectuar: $164,8 + 26,57$

--

A CA+ CA- NA R

4 Complete as igualdades.

$$4 \text{ anos} = \dots \text{ meses}$$

$$30 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ kg} = \dots \text{ gr}$$

$$120 \text{ min} = \dots \text{ h}$$

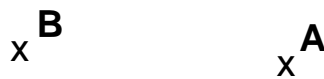
$$1 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

$$1 \text{ min} = \dots \text{ s}$$

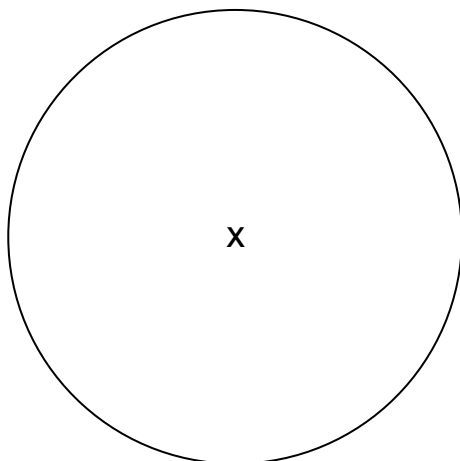
$$1 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

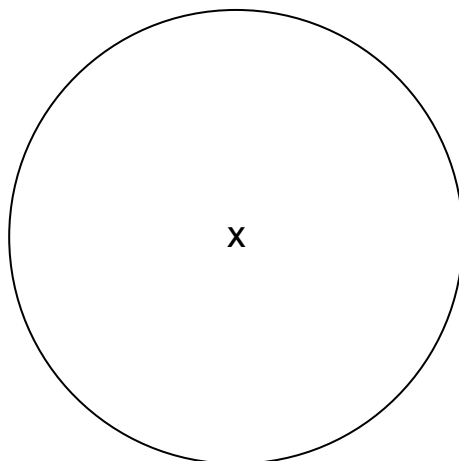
$$1 \ell = \dots \text{ cl}$$

5 Trace um círculo do centro A que passe por B.

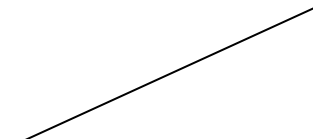
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

6 Desenhe o raio do círculo.

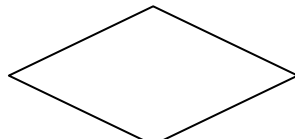
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

7 Desenhe o diâmetro do círculo.

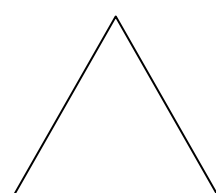
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

8 Circule o nome de cada figura.

- triângulo isósceles
- triângulo retângulo
- diamante
- triângulo equilátero

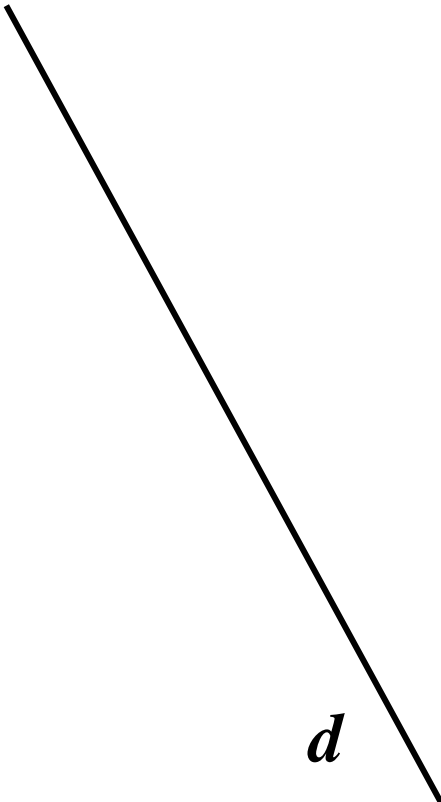


- triangulo
- retângulo
- cubo
- diamante

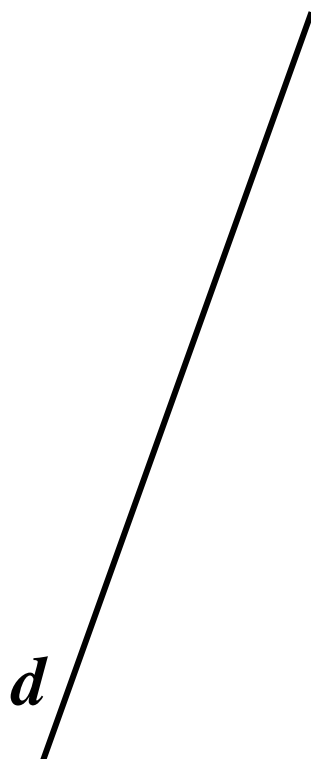


- triângulo equilátero
- paralelograma
- triângulo retângulo
- diamante

A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

9**Trace uma linha paralela à linha d .**

A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

10**Trace uma linha perpendicular à linha d .**

A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

11 Observe o exemplo:

Exemplo:



Pintou-se em cinza. $\frac{7}{10}$ da banda.

a) Complete a frase usando uma fração, como no exemplo:



Pintou-se em cinza. da banda.

b) Pinte $\frac{3}{4}$ da banda.



c) Pinte $\frac{1}{3}$ da banda.



A CA+ CA- NA R

12 Circule a fração igual a 5,4:

$$\frac{54}{100} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{54}{10} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{4}$$

A CA+ CA- NA R

13 Circule o número igual a: $\frac{23}{10}$

230 0,23 2,3 23 3,2

A CA+ CA- NA R

14 Ordene do menor para o maior:

3,04

3,40

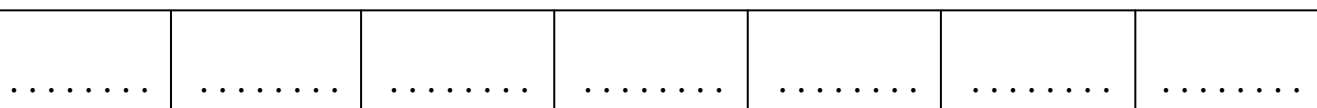
0,34

3,24

30,4

304,04

34,04



A CA+ CA- NA R

15 Leia e encontre a resposta boa.

a) O Paulo comprou 43 doces. Ana tem 65 doces.

Quantos doces tem a Ana a mais que Paulo ?

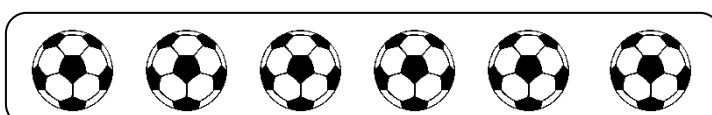
Resposta:

b) Numa competição, os desportistas têm que passar em 3 testes: bicicleta, natação e corrida. Eles percorram 84 km de bicicleta e 5km a nado. No total, dos 3 testes, eles percorram 109 km.

Qual a distância que eles percorram na corrida ?

Resposta:

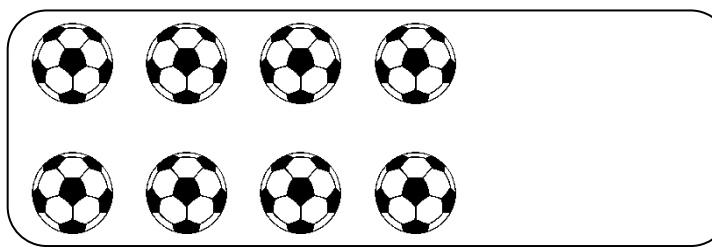
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

16 Complete.

12 €



..... €



..... €



18 €

A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---