



APELIDO: .....

NOME: .....

**1** Calcule.

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

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

A CA+ CA- NA R

**2** Instale e efectuar:  $408 \div 3$

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

A CA+ CA- NA R

**4** Complete as igualdades.

4 anos = ..... meses

1 kg = ..... gr

1 h = ..... min

1 km = ..... m

30 m = ..... cm

120 min = ..... h

1 min = ..... s

1 m = ..... cm

1 l = ..... cl

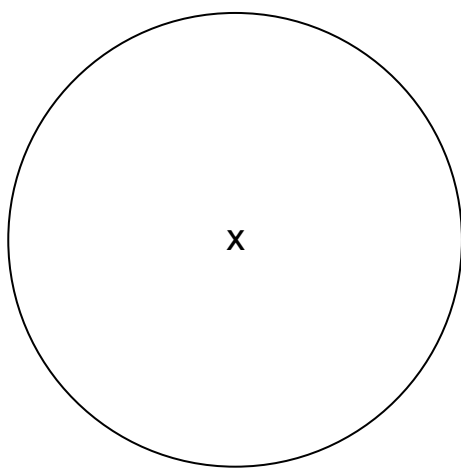
A CA+ CA- NA R

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

x <sup>B</sup>
x <sup>A</sup>

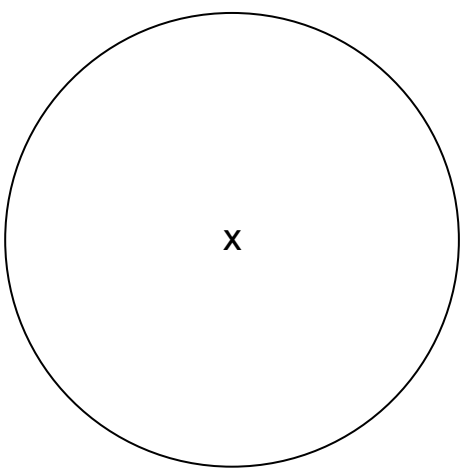
|   |     |     |    |   |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

**6** Desenhe o raio do círculo.



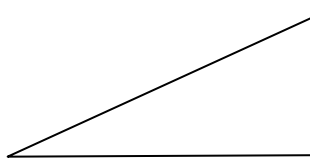
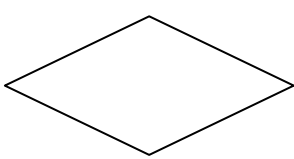
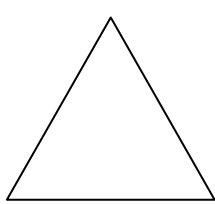
|   |     |     |    |   |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

**7** Desenhe o diâmetro do círculo.



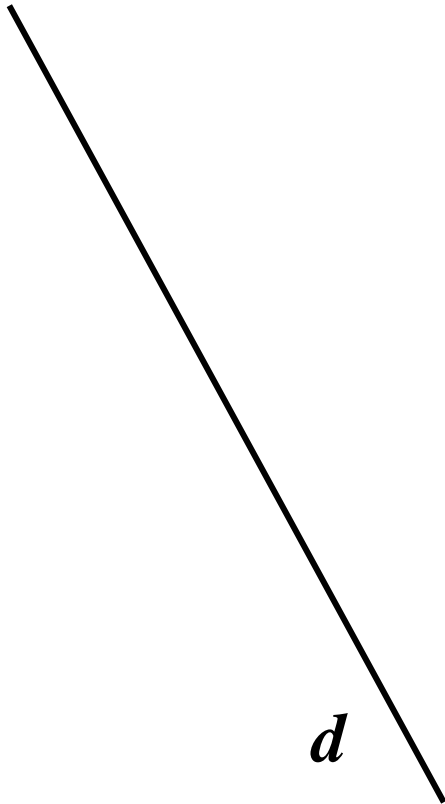
|   |     |     |    |   |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

**8** Circule o nome de cada figura.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <i>triângulo isósceles</i></li> <li>▶ <i>triângulo retângulo</i></li> <li>▶ <i>diamante</i></li> <li>▶ <i>triângulo equilátero</i></li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <i>triangulo</i></li> <li>▶ <i>retângulo</i></li> <li>▶ <i>cubo</i></li> <li>▶ <i>diamante</i></li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <i>triângulo equilátero</i></li> <li>▶ <i>paralelograma</i></li> <li>▶ <i>triângulo retângulo</i></li> <li>▶ <i>diamante</i></li> </ul> |
|--|--|--|

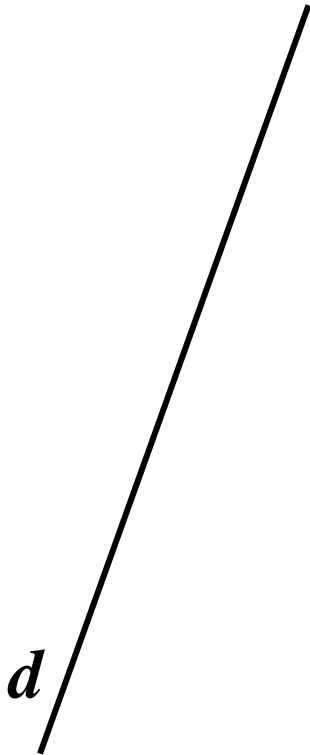
|   |     |     |    |   |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

9 Trace uma linha paralela à linha  $d$ .



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

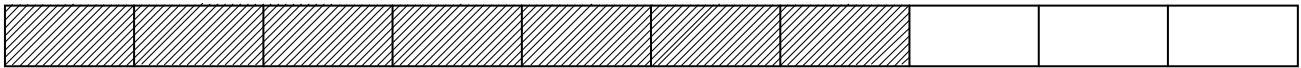
10 Trace uma linha perpendicular à linha  $d$ .



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

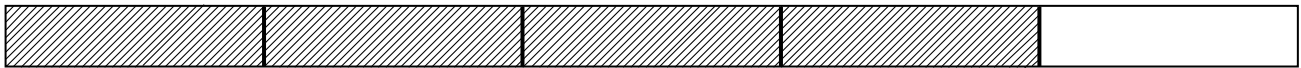
**11** Observe o exemplo:

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:

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

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: .....

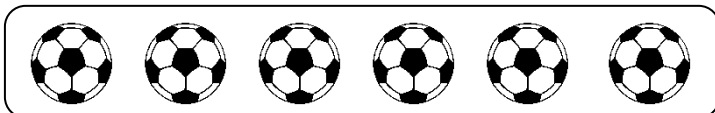
b ) Numa competição, os desportistas têm que passar em 3 testes: bicicleta, natação e corrida. Eles percorram 84 km de bicicleta e 5km a nado. No total, dos 3 testes, eles percorram 109 km.

Qual a distância que eles percorram na corrida ?

Resposta: .....

A CA+ CA- NA R

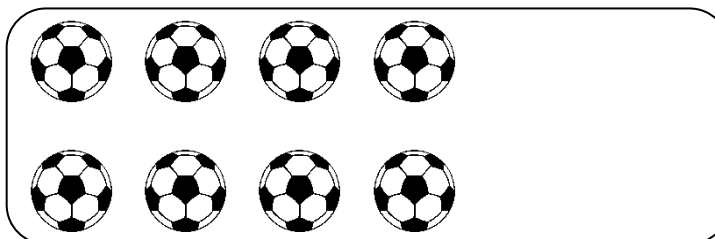
**16** Complete.



↔ 12 €



↔ ..... €



↔ ..... €



↔ 18 €

A CA+ CA- NA R