

Családnév : Keresztnév :

1 Számold ki.

$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$
---	--

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

2 Írd le és számold ki : $408 \div 3$

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

3 Írd le és számold ki : $164,8 + 26,57$

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

4 Egészítsd ki az egyenlőséget :

4 év = hónap	$30 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
1 kg = g	$120 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ óra}$
1 óra = perc	$1 \text{ perc} = \dots\dots\dots \text{ másodperc}$
1 km = m	$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
	$1 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl}$

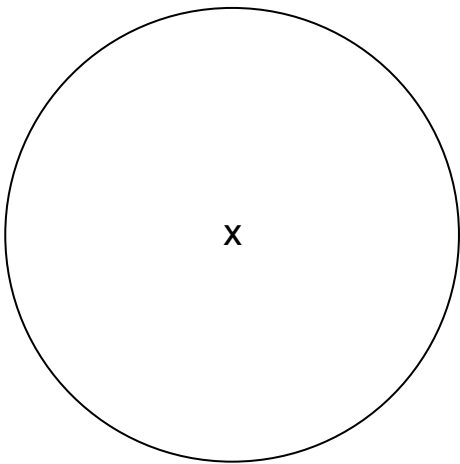
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

5 Rajzolj egy kört, melynek A a középpontja és B-t metszi.



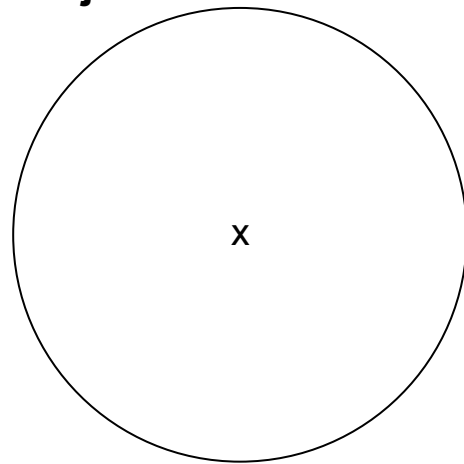
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

6 Húzd meg a kör egyik sugarát.



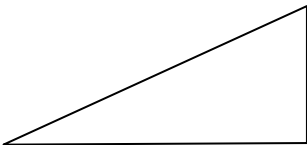
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

7 Húzd meg a kör egyik átmérőjét.

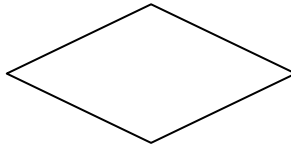


A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

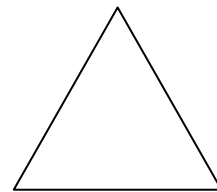
8 Karikázd be az alábbi alakzatok nevét.



- ▶ egyenlő szárú háromszög
- ▶ derékszögű háromszög
- ▶ rombusz
- ▶ egyenlő oldalú háromszög

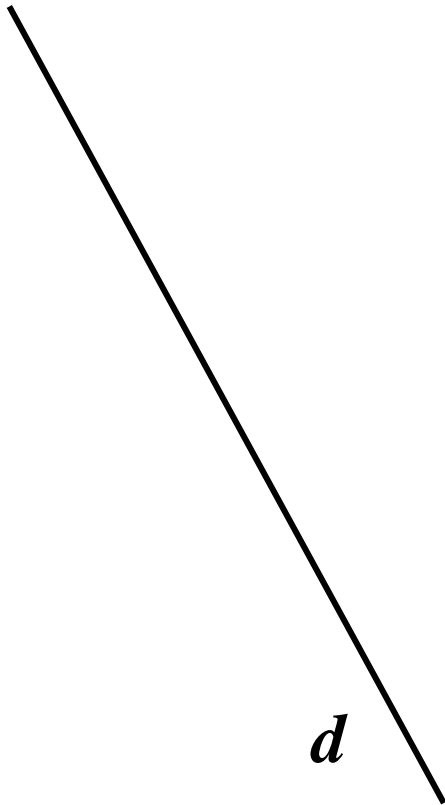


- ▶ háromszög
- ▶ téglalap
- ▶ kocka
- ▶ rombusz



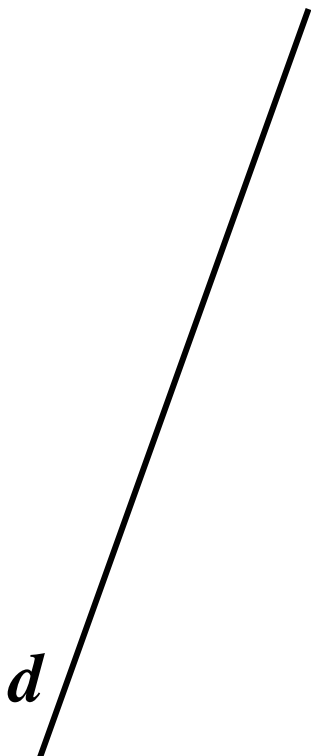
- ▶ egyenlő oldalú háromszög
- ▶ paralelogramma
- ▶ derékszögű háromszög
- ▶ rombusz

9 Húzz egy egyenest, amely a d egyenessel párhuzamos



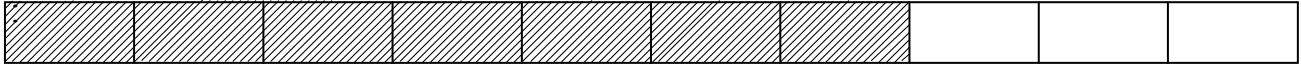
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

10 Húzz egy egyenest, amely a d egyenesre merőleges



11 Figyeld meg a példát :

Példa :



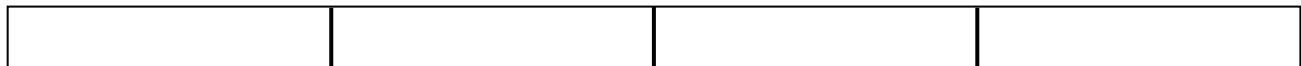
Szürkére színeztük a sáv. . $\frac{7}{10}$.-ét.

a) Egészítsd ki a mondatokat a hiányzó törttel, az előző példa alapján.



Szürkére színeztük a sáv részét.

b) Színezd ki a sáv $\frac{3}{4}$ részét.



c) Színezd ki a sáv $\frac{1}{3}$ részét.



A CA+ CA- NA R

12 Karikázd be az 5,4-el egyenlő törtet :

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

A CA+ CA- NA R

13 Karikázd be a $\frac{23}{10}$ -el egyenlő számot

230 0,23 2,3 23 3,2

A CA+ CA- NA R

14 Rendezd a számokat sorrendbe a legkisebbtől a legnagyobbig.

3,04 3,40 0,34 3,24 30,4 304,04 34,04

A CA+ CA- NA R

15 Olvasd el a szöveges feladatot és oldd meg.

a) Pali 43 cukorkát vásárol. Annának 65 cukra van. Mennyi cukorral van több Annának, mint Palinak ?

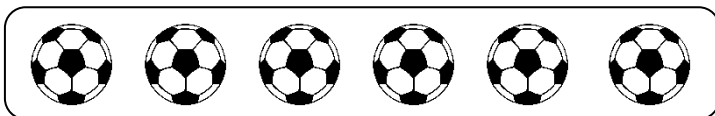
Válasz :

b) Egy sportoló egy versenyen 3 sporttágon vesz részt : bicikli, úszás és futás. 84 km-t tesz meg biciklin, 5 km-t úszva. Összesen a három sporttal 109 km-t tesz meg. Milyen távolságot tesz meg futva ?

Válasz :

A CA+ CA- NA R

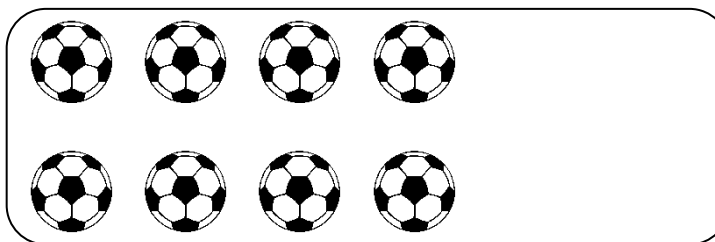
16 Egészítsd ki.



↔ 12 €



↔ €



↔ €



↔ 18 €

A CA+ CA- NA R

