



NAWISKO: ..... IMIĘ: .....

**1** Zmierz długość boku BC.

Odpowiedź: .....

A CA+ CA- NA R

**2** Otocz kółkiem prawidłową odpowiedź.

Długość domu wynosi:

- ▶ 15 kilogramów
- ▶ 15 metrów
- ▶ 15 litrów

Pojemność tej butelki to:

- ▶ 1 kilometr
- ▶ 1 litr
- ▶ 1 godzina

Krowa waży:

- ▶ 800 metrów
- ▶ 800 godzin
- ▶ 800 kilogramów

Zegarek wskazuje:

- ▶ 10 litrów
- ▶ 10 euro
- ▶ 10 godzinę

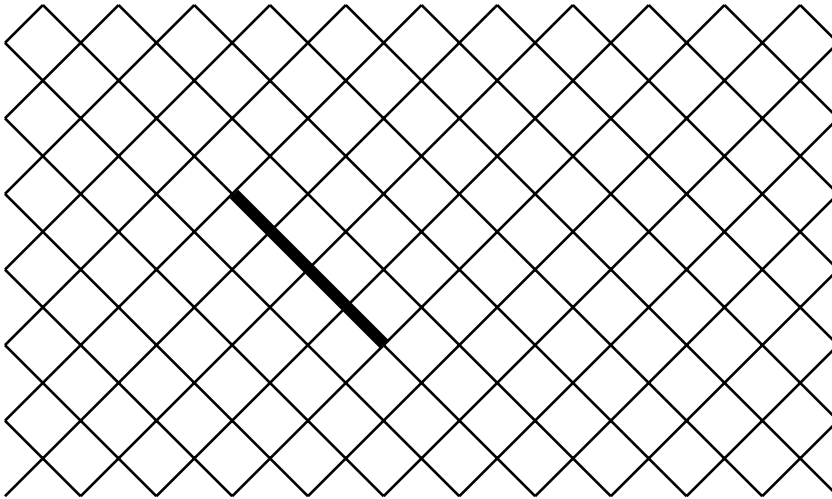
A CA+ CA- NA R

**3** Narysuj półprostą o długości 7 cm począwszy od punktu.



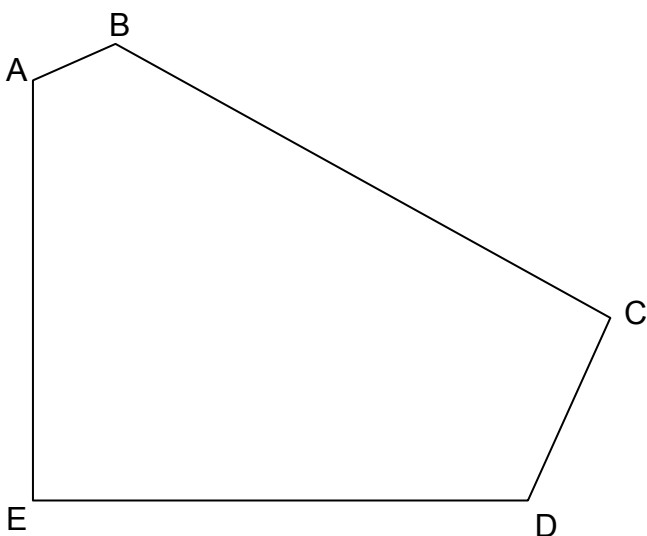
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

**4** Narysuj kwadrat, uzupełniając rozpoczęty rysunek.



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

**5** Przyjrzyj się figurze i uzupełnij.



Ile boków ma ta figura?

Odpowiedź: .....

Ile wierzchołków ma ta figura?

Odpowiedź: .....

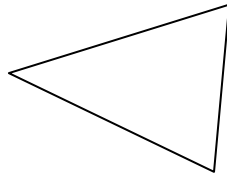
Ile kątów prostych ma ta figura?

Odpowiedź: .....

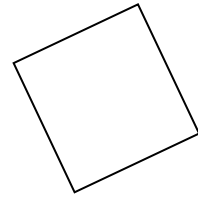
A	CA+	CA-	NA	R
---	-----	-----	----	---

**6** Otocz kółkiem nazwę każdej figury.


- ▶ *okrąg*
- ▶ *kwadrat*
- ▶ *prostokąt*
- ▶ *trójkąt*



- ▶ *sześcian*
- ▶ *trójkąt*
- ▶ *prostokąt*
- ▶ *okrąg*



- ▶ *prostokąt*
- ▶ *okrąg*
- ▶ *kwadrat*
- ▶ *trójkąt*

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

**7** Uporządkuj liczby od najmniejszej do największej:

152	2	14	7	125	41	20
-----	---	----	---	-----	----	----

--	--	--	--	--	--	--

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

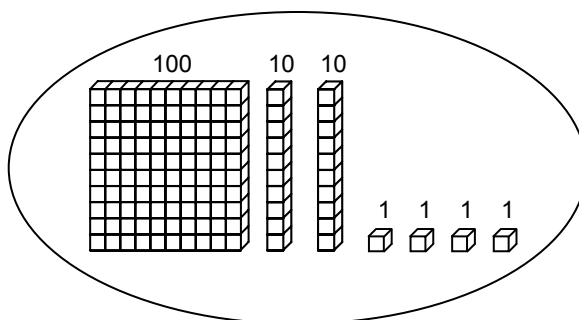
**8** Uzupełnij ciąg liczbowy:

150	140	130	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	50
-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

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

**9** Otocz kółkiem odpowiednią liczbę, jak w przykładzie.

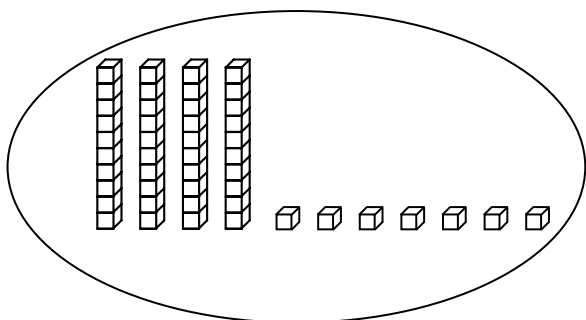
przykład:



421

124

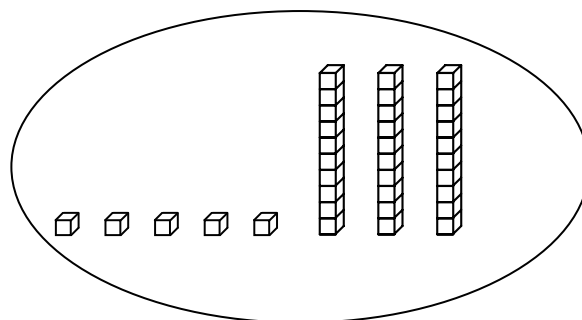
241



84

74

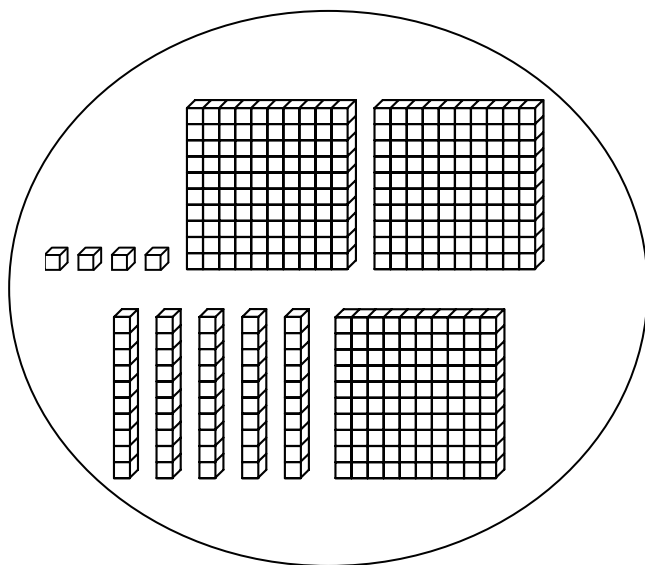
47



35

53

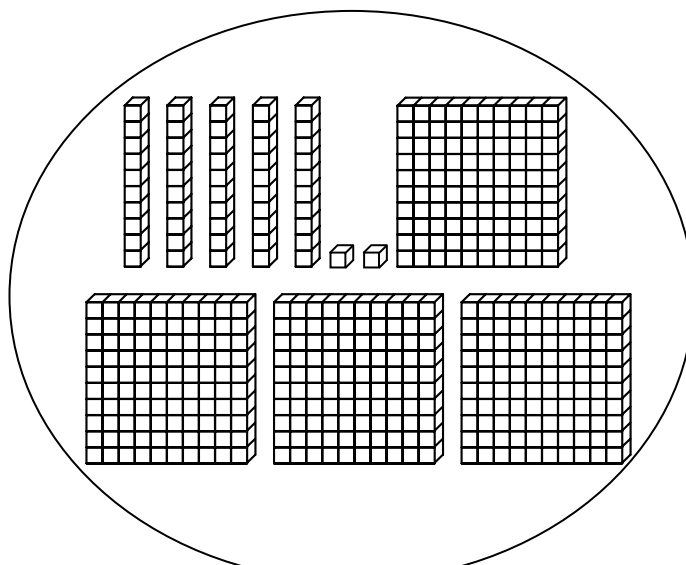
23



354

345

454



542

452

245

10 Oblicz.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

11 Oblicz.

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

12 Oblicz.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

**13** Przeczytaj treść zadania i otocz kółkiem prawidłową odpowiedź:

a ) W klasie jest 26 uczniów. Nauczycielka przydziela każdemu uczniowi 4 książki.

Ile książek rozda ogółem?

↳ Odpowiedź: .....

b ) Rozdano 32 karty 4 graczom. Ile kart ma każdy gracz?

↳ Odpowiedź: .....

A CA+ CA- NA R

**14** Przeczytaj treść zadania i otocz kółkiem prawidłową odpowiedź:

a ) Tom ma 14 baloników czerwonych i 16 baloników niebieskich. Ile baloników ma razem?

▶  $16 - 14$

▶  $14 + 14$

▶  $16 + 14$

▶  $16 + 16$

b ) W klasie jest 29 uczniów. 15 uczniów to chłopcy.

Ile jest dziewcząt?

▶  $29 + 15$

▶  $15 + 29$

▶  $29 - 15$

▶  $29 \times 15$

A CA+ CA- NA R