

1

David jel nejprve 4,8 km autem a pak jel ještě 1,5 km autobusem.
Kolik kilometrů David ujel?

- Ⓐ 6,3 km
- Ⓑ 5,8 km
- Ⓒ 5,13 km
- Ⓓ 4,95 km

M051305

M02_01

2

Který zlomek se **nerovná** ostatním?

- Ⓐ $\frac{1}{2}$
- Ⓑ $\frac{4}{8}$
- Ⓒ $\frac{2}{4}$
- Ⓓ $\frac{2}{8}$

M051091

M02_02

3

Na fotbalovém turnaji družstva dostávají:

3 body za vítězství

1 bod za remízu

0 bodů za prohru

Zedland získal 11 bodů.

Jaký **nejmenší** počet zápasů musel Zedland sehrát?

Odpověď: _____

M051001

M02_03

Ⓙ
Ⓣ
Ⓤ

4

Marie vyjela z Adamova a jela 2 hodiny stále stejnou rychlostí.
Dojela k tomuto ukazateli.



Marie pokračuje v jízdě tou samou rychlostí do Beranova.
Jak dlouho jí bude trvat cesta od ukazatele do Beranova?

- Ⓐ $1 \frac{1}{2}$ hodiny
- Ⓑ 2 hodiny
- Ⓒ 3 hodiny
- Ⓓ $3 \frac{1}{2}$ hodiny

5

M051203

$$23 \cdot 19 =$$

Odpověď: _____

M02_05

(10)
(79)
(99)

6

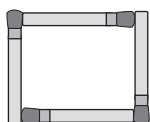
M051601

Karel má za úkol složit ze zápalek 4 obrazce.

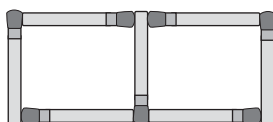
Obrazce 1, 2 a 3 vidíš na obrázku.

Potřebuje čtyři zápalky na složení obrazce 1, sedm zápalek na složení obrazce 2 a deset zápalek na složení obrazce 3.

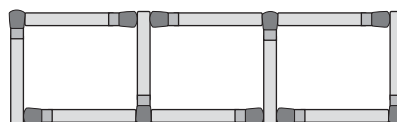
Při skládání po sobě jdoucích obrazců postupuje stále podle stejného pravidla.



1



2



3

Kolik zápalek bude potřebovat na složení obrazce 4?

Odpověď: _____

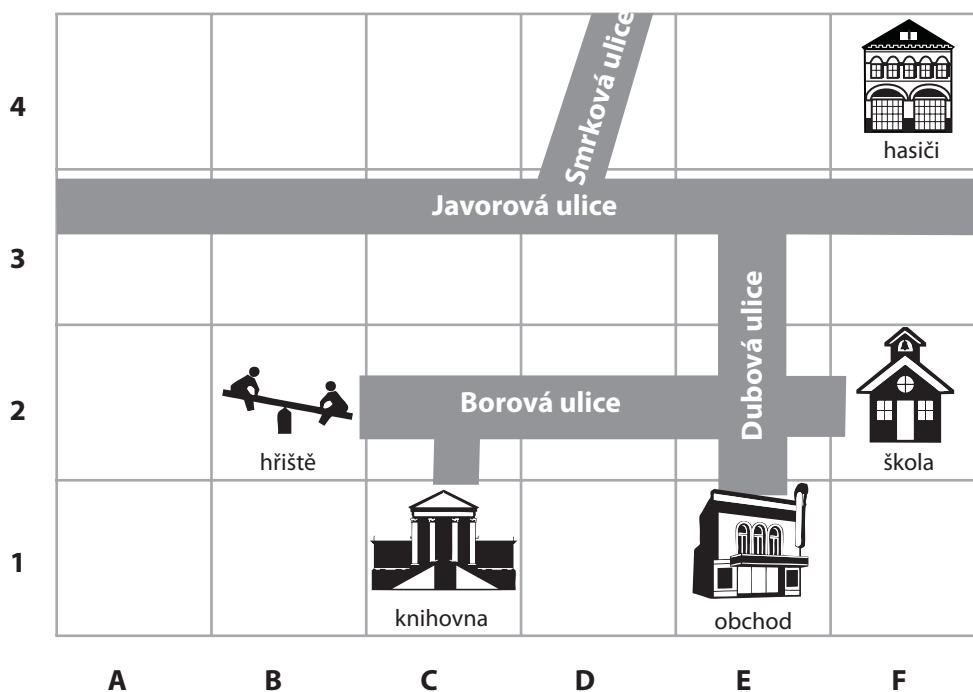
M02_06

(10)
(70) (79)
(99)

A. DoplnĚ do tabulky políčka, kde daná místa leží.

První políčko jsme doplnili za tebe.

| Místa | Políčko |
|-----------------------------|---------|
| Hřiště | B2 |
| Škola | |
| Roh Javorové a Dubové ulice | |



B. Tomáš bydlí v domě na políčku C4. Napiš X do čtverce, kde Tomáš bydlí.

Jan má za úkol nakreslit obrazec.

Musí mít 5 stran.

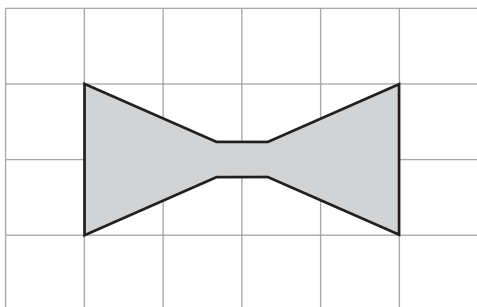
Musí mít jednu osu souměrnosti.

Jan začal tento obrazec kreslit.

Kresbu dokonči.



9



Kolik os souměrnosti má tento obrazec?

- (A) 1 osu
 (B) 2 osy
 (C) 3 osy
 (D) 4 osy

M051123

10

Nejoblíbenější druhy zmrzliny

| Druh | Počet dětí |
|------------|---|
| Vanilková |    |
| Čokoládová |  |
| Jahodová |   |
| Citrónová |     |

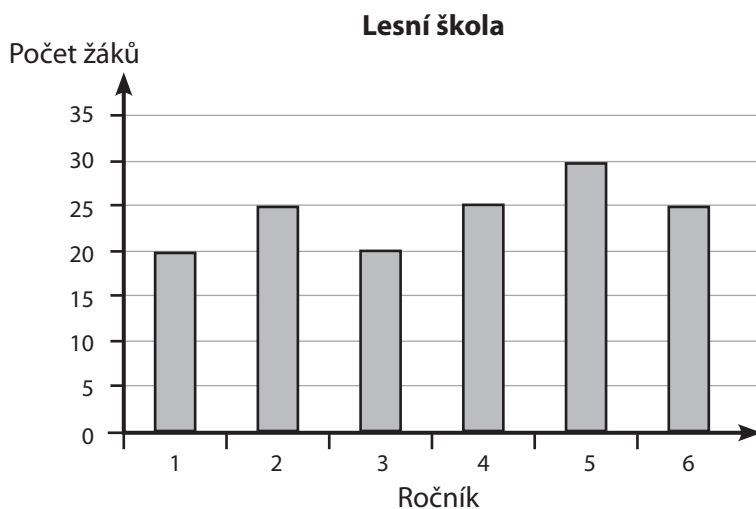
Jeden  představuje
4 děti.

Kolik dětí si vybralo vanilkovou zmrzlinu jako svoji nejoblíbenější?

Odpověď: _____

M051109

Diagram znázorňuje počet žáků v jednotlivých ročnících „Lesní školy“.



V „Lesní škole“ je v každém ročníku učebna pro 30 žáků.
O kolik více žáků by ještě mohlo chodit do této školy?

- (A) o 20 žáků
- (B) o 25 žáků
- (C) o 30 žáků
- (D) o 35 žáků