

M 3. ročník 29. 3. - 2. 4. 2021

Online výuka: uč. s. 118 a 119

Samostatná práce:

1) Pusť si videa

- dělení 6 se zbytkem:

<https://www.matyskova-matematika.cz/8-dil/video/str-41/>

- dělení 7 se zbytkem:

<https://www.matyskova-matematika.cz/8-dil/video/str-42/>

2) PL

3) Počítáme z paměti: procvičování (výsledky si kontrolujete sami od s. 23)

☉ kdo ještě nemá dopočítané všechny sloupečky násobení a dělení, tak si počítá každý den jeden sloupeček

☉ kdo už má hotovo a troufne si, počítá každý den jeden sloupeček dělení se zbytkem

A)

$51 : 6 = \boxed{} \text{ zb. } \boxed{}$

$20 : 6 = \boxed{} \text{ zb. } \boxed{}$

$38 : 6 = \boxed{} \text{ zb. } \boxed{}$

B)

$17 : 6 = \boxed{} \text{ zb. } \boxed{}$

$57 : 6 = \boxed{} \text{ zb. } \boxed{}$

$44 : 6 = \boxed{} \text{ zb. } \boxed{}$

C)

$28 : 6 = \boxed{} \text{ zb. } \boxed{}$

$19 : 6 = \boxed{} \text{ zb. } \boxed{}$

$2 : 6 = \boxed{} \text{ zb. } \boxed{}$


Úrodu na zahrádce
ničily housenky.
Původní počet
44 housenek posílilo
9 nových jedinců



a všechny housenky pak zahájily útok na 6 překvapených květáků.

Bojový úkol: na každý květák zaútočí stejný (co největší) počet housenek. Zbylé housenky se vrhnou na kapustu.

- A) Jaký byl počet útočících housenek?
- B) Kolik housenek se usadilo na jednom květáku?
- C) Kolik housenek se pustilo do kapusty?

 Vypočítejte.

A)

$$\square : 6 = 8 \text{ zb. } 1$$

$$\square : 6 = 3 \text{ zb. } 5$$

$$\square : 6 = 9 \text{ zb. } 2$$

B)

$$\square : 6 = 1 \text{ zb. } 4$$

$$\square : 6 = 2 \text{ zb. } 3$$

$$\square : 6 = 7 \text{ zb. } 5$$

C)

$$\square : 6 = 5 \text{ zb. } 4$$

$$\square : 6 = 4 \text{ zb. } 1$$

$$\square : 6 = 6 \text{ zb. } 4$$

A)

$31 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

$60 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

$10 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

$40 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

B)

$65 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

$19 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

$23 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

$45 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

C)

$55 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

$43 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

$25 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

$63 : 7 = \square \text{ zb. } \square$

A)

$\square : 7 = 5 \text{ zb. } 2$

$\square : 7 = 7 \text{ zb. } 4$

$\square : 7 = 2 \text{ zb. } 2$

B)

$\square : 7 = 9 \text{ zb. } 6$

$\square : 7 = 1 \text{ zb. } 1$

$\square : 7 = 8 \text{ zb. } 3$

C)

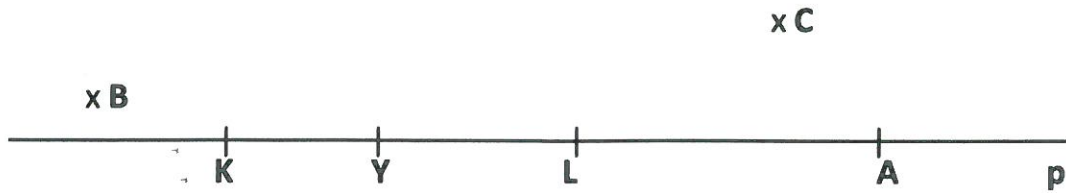
$\square : 7 = 6 \text{ zb. } 5$

$\square : 7 = 3 \text{ zb. } 6$

$\square : 7 = 4 \text{ zb. } 4$

GEO. - DŮ na prázdniny:

● Zaškrtni správnou odpověď:

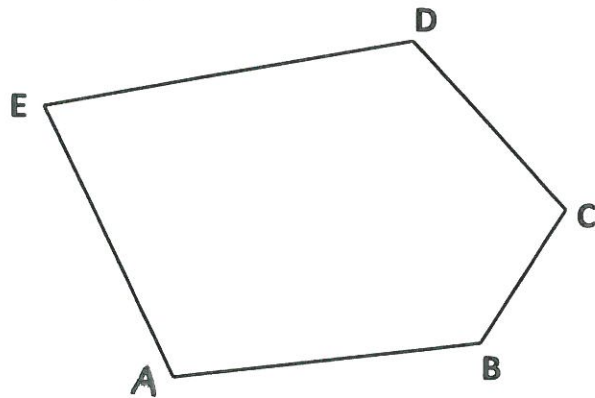


Bod B leží/neleží na přímce p.
Bod Y leží/neleží na úsečce KL.

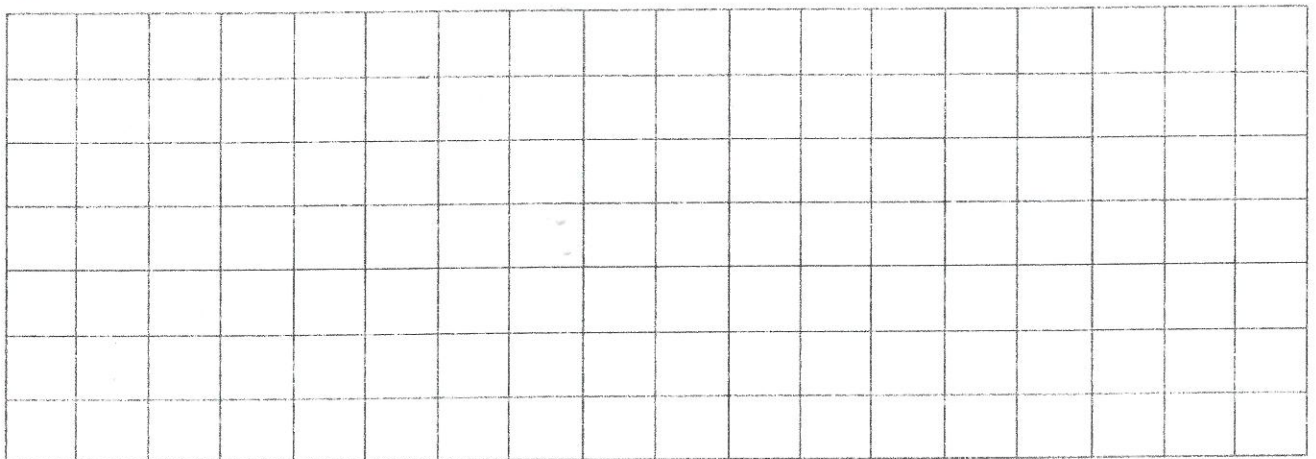
Bod C leží/neleží na úsečce KL.
Bod A leží/neleží na přímce p.

● Zapiš všechny úsečky, které vidíš, a změř jejich velikost:

AB = _____



● Geometrie:



- Do čtvercové sítě narýsuj obdélník KLMN tak, že $|KL| = 4 \text{ cm}$ a $|LM| = 2 \text{ cm}$.
- Na straně KL vyznač bod O tak, aby byl středem úsečky KL.
- Na straně LM vyznač bod P tak, aby byl středem úsečky LM.
- Spoj body TS a napiš, které nové útvary spojením vznikly: _____

● Pomocí šipek přiřaď správně názvy:

- KRUŽNICE
- STŘED KRUŽNICE
- POLOMĚR KRUŽNICE
- PRŮMĚR KRUŽNICE

