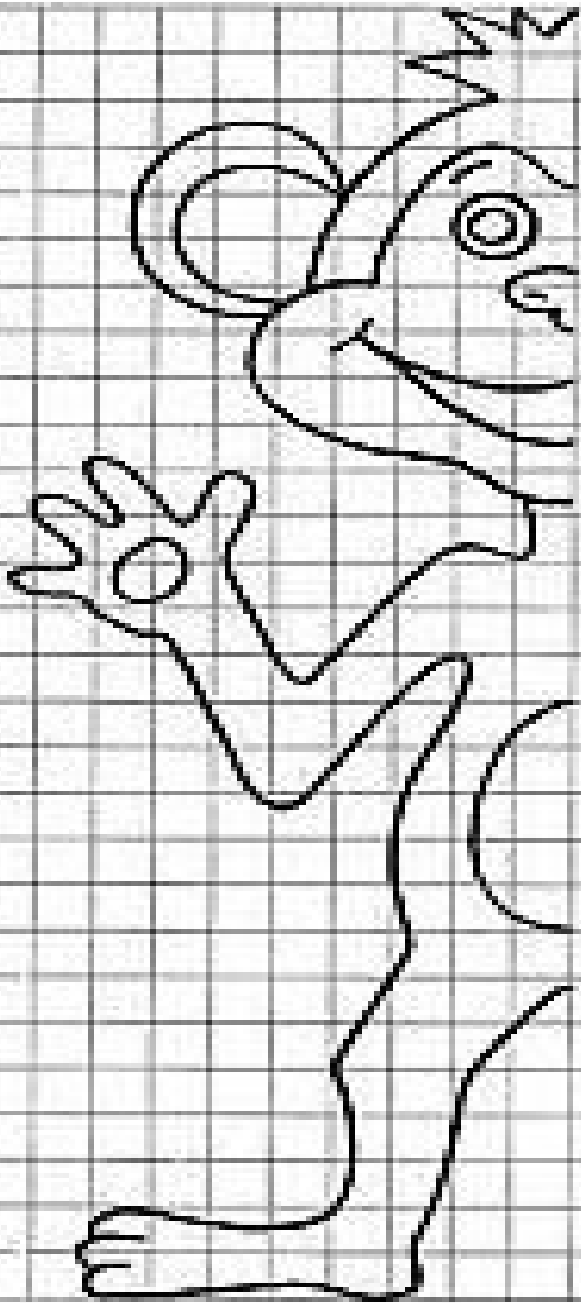
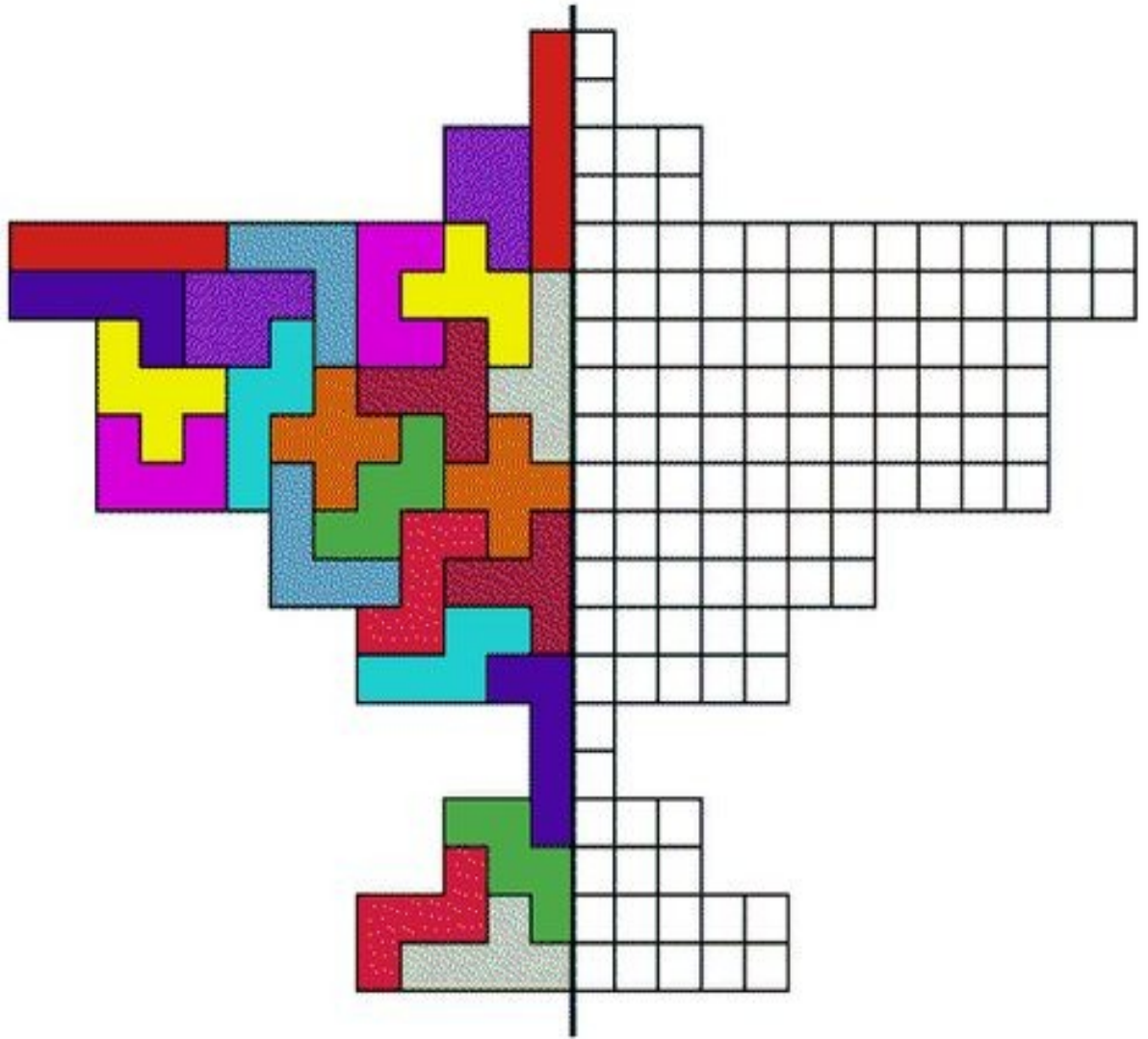


Úkoly pro žáky na období od 4.5.. do 8.5. 2020

5. ročník

Matematika	<ul style="list-style-type: none">- 118/13 do sešitu- 118 / 16 – do sešitu – kontrolu proved' na kalkulačce- 118 / 18 – projdi si ústně – výhodně počítej- 119/24 do sešitu- 119/25 – ústně- pracovní list je dobrovolný
Geometrie	<ul style="list-style-type: none">- podle učebnice na str. 121/2 si do sešitu narýsuj úhel AVB i s body, které jsou na obrázku – vybarvi úhel a vypiš body, které jsou součástí úhlu a které nejsou součástí- na pracovním listě si procvič osově souměrné obrázky





ARITMETICKÝ PRŮMĚR

Učebnice str. 90

1. Oděvní firma vydělala v 1. čtvrtletí 1 450 000 Kč, ve 2. čtvrtletí 1 800 000 Kč, ve 3. čtvrtletí 980 000 Kč a ve 4. čtvrtletí 2 130 000 Kč. Jaký byl roční zisk oděvní firmy? Vypočítej čtvrtletní průměrný zisk firmy.

.....

.....

.....

.....

.....

2. Vypočítej aritmetický průměr těchto čísel:
48, 52, 76, 61, 23 652, 214, 367, 171

.....

.....

.....

.....

.....

3. Petr přečetl knihu, která má 252 stran, za 12 dní. Kolik stránek přečetl průměrně za 1 den?

.....

.....

.....

4. Vypočítej a výsledky zaokrouhli na tisíce:
- | | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|
| 2 783 962 | 5 237 415 | 8 452 123 | 3 264 200 |
| 581 971 | 65 744 | - 1 506 546 | - 782 354 |
| 57 787 | 675 984 | | |

.....

.....

.....

5. Doplň tabulku:

	+ 254	+ 473	+ 658	- 271	- 186	- 98
540						
620						
780						
360						
970						

6. Nadmořská výška šumavských jezer je:
Černé 1 008 m, Čertovo 1 029 m,
Plešné 1 088 m, Prášílské 1 079 m,
Laka 1 096 m. Vypočítej průměrnou nadmořskou výšku šumavských jezer.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 · 19 = _____

16 · 5 = _____

8 · 24 = _____

3 · 72 = _____

9 · 47 = _____

53 · 8 = _____

48 · 4 = _____

32 · 8 = _____

17 · 6 = _____

2 · 140 = _____

7 · 200 = _____



5 · 140 = _____

6 · 230 = _____

4 · 470 = _____

150 · 6 = _____

460 · 4 = _____

8 · 280 = _____

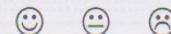
7 · 320 = _____

190 · 5 = _____

270 · 4 = _____

3 · 810 = _____

5 · 740 = _____



96 : 8 = _____

132 : 6 = _____

91 : 7 = _____

88 : 11 = _____

76 : 4 = _____

175 : 5 = _____

144 : 4 = _____

64 : 4 = _____

104 : 8 = _____

126 : 9 = _____

160 : 5 = _____



450 : 10 = _____

870 : 10 = _____

5 020 : 10 = _____

5 200 : 10 = _____

5 200 : 100 = _____

4 310 : 10 = _____

7 800 : 100 = _____

690 : 10 = _____

2 000 : 100 = _____

6 500 : 100 = _____

8 900 : 100 = _____

