

Úkoly pro žáky na období od 18.5. do 22.5. 2020

5. ročník

Matematika - na pracovních listech si zopakuj jednotky hmotnosti a objemu

(KROMĚ 19/3, 20/5)

- do sešitu 123/8

- 124/11 – také do sešitu

Geometrie

- do sešitu narýsuj pravidelný šestiúhelník – jako nápovědu použij učebnicic na str. 127/4 – jen ta kružnice bude mít teď zadání

k (S, r = 5 cm)

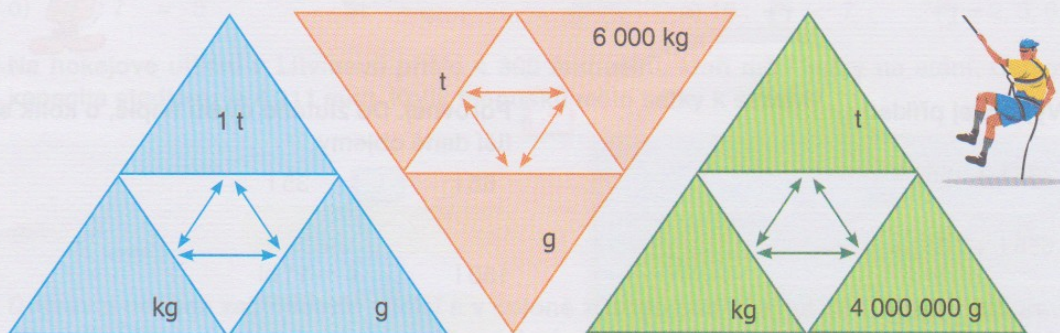
1. Doplň správně tabulky.

Gramy		53 000		352 000
Kilogramy	40		5	
Kilogramy		5 000		40 000
Tuny	3		2	

2. Porovnej dvojice pomocí znaků >, <, =.

- | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------------------------------|-------|--------------------------------|---------|
| 5 kg <input type="checkbox"/> | 500 g | 16 000 kg <input type="checkbox"/> | 16 t | 60 g <input type="checkbox"/> | 6 kg |
| 65 t <input type="checkbox"/> | 58 000 kg | 1 500 g <input type="checkbox"/> | 15 kg | 8 kg <input type="checkbox"/> | 8 000 g |
| 700 g <input type="checkbox"/> | 1 kg | 17 t <input type="checkbox"/> | 17 kg | 850 g <input type="checkbox"/> | 85 kg |
| 82 kg <input type="checkbox"/> | 2 300 g | 29 kg <input type="checkbox"/> | 29 t | 91 g <input type="checkbox"/> | 11 kg |

3. Doplň správně pyramidy.



4. Jiřka po narození vážila 3 300 g. Kolik váží v 10 letech, pokud je to 11krát více?

.....

5. Tomáš veze staré železo do sběru. Na vozíku má starý kočárek o hmotnosti 3 500 g, 700 g hřebíků, 5 000 g trubek, 550 g plechů a 1 250 g pletiva. Kolik kilogramů železa veze Tomáš do sběrný?

.....

6. Vypočítej.

- 17 kg + 320 g = g
- 64 kg + 520 t = kg
- 42 kg + 88 000 g = g
- 4 t + 240 kg = kg

7. Najdeš chybu ve výsledku? Oprav ji.

- 64 t + 32 000 kg = 96 000 kg
- 250 kg + 38 000 g = 630 kg
- 1 000 g + 450 kg + 70 t = 70 451 kg
- 60 000 kg + 18 000 kg = 780 000 kg

1. Spoj a vybarvi dvojice, které k sobě patří.

6 hl	6 000 l	720 l	7 200 l
60 hl	90 hl	3 400 l	34 000 l
9 000 l	900 l	340 hl	34 hl
900 000 ml	600 l	72 hl	720 000 ml

2. Martin šel do samoobsluhy koupit kofolu. V obchodě zjistil, že třetina litru kofoly stojí 14 Kč. Stačilo mu 260 Kč na 7 litrů kofoly?



3. Vypočítej příklady.

235 l + 65 l =

658 l + 81 l =

18 hl + 120 l =

50 hl - 250 l =

4. Porovnej. Do žlutého oválu napiš, o kolik se liší dané objemy.

65 l 35 l

150 l 11 hl

4 l 8 000 ml

5. Dopln čísla do prázdných rámečků tak, aby platilo:

l < 2 hl = l > hl < 1 500 l

15 hl > hl = 800 l > hl = l

4 l < l < l = 5 hl < l

6. Maminka dostala k narozeninám parfém o objemu 50 ml za 1 000 Kč. Na Vánoce dostala 100ml parfém za 1 800 Kč. Kolik Kč stojí 1 ml každého parfému? Který je levnější?



