

$60\ 000\text{ kg} + 18\ 000\text{ kg} = 78\ 000\text{ kg}$   
 $1\ 000\text{ g} + 450\text{ kg} + 70\text{ t} = 70\ 451\text{ kg}$   
 $250\text{ kg} + 38\ 000\text{ g} = 680\text{ kg}$   
 $64\text{ t} + 32\ 000\text{ kg} = 96\ 000\text{ kg}$   
 Najdeš chybu ve výsledku? Oprav ji.



7.

$4\text{ t} + 240\text{ kg} = 4\ 240\text{ kg}$   
 $42\ 000\text{ g} + 88\ 000\text{ g} = 130\ 000\text{ g}$   
 $64\text{ kg} + 520\text{ t} = 520\ 064\text{ kg}$   
 $17\text{ kg} + 320\text{ g} = 17\ 320\text{ g}$   
 Vypočítej.



6.

27.5

5.

4.

3.

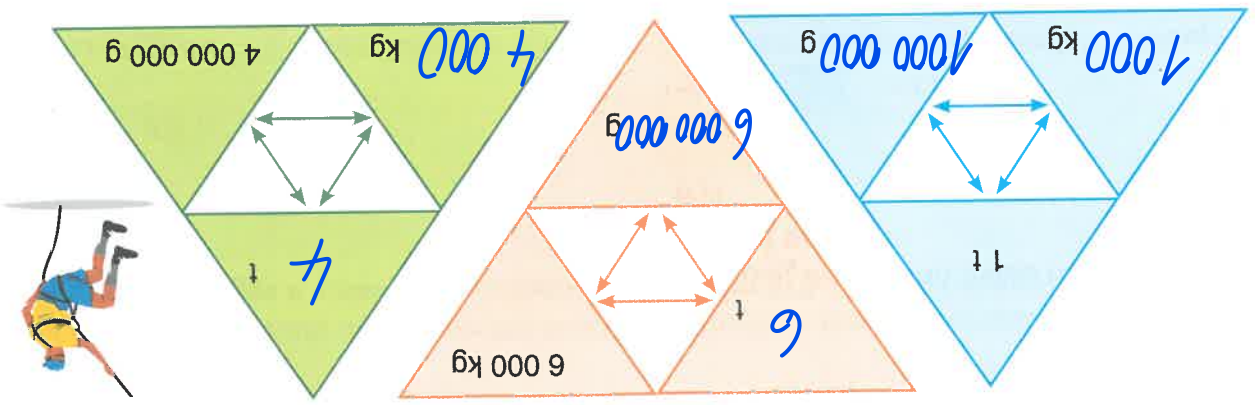
2.

1.

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 pleťva. Kolik kilogramů železa veze Tomáš do sběru?

Jirka po narození vážila 3 300 g. Kolik váží v 10 letech, pokud je to 11krát více?  
 $3\ 300 \cdot 11 = 36\ 300\text{ g} = 36\text{ kg } 300\text{ g}$   
 $\sqrt{10\text{ letů}} = 36\text{ kg } 300\text{ g}$

$3\ 300$   
 $\cdot 11$   
 $3300$   
 $3300$   
 $36300$



Doplň správné pyramidy.

- 82 kg, 700 g, 65 t, 500 g
- 2 300 g, 1 kg, 58 000 kg
- 16 000 kg, 1 500 g, 15 kg, 16 t
- 29 kg, 17 t, 17 kg
- 91 g, 850 g, 8 kg, 8 000 g, 6 kg
- 11 kg, 85 kg

Porovnej dvojice pomocí znaků >, <, =.

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

Doplň správné tabulky.