

$60\ 000\ \text{kg} + 18\ 000\ \text{kg} = 780\ 000\ \text{kg}$
 $1\ 000\ \text{g} + 450\ \text{kg} + 70\ \text{t} = 70\ 451\ \text{kg}$
 $250\ \text{kg} + 38\ 000\ \text{g} = 630\ \text{kg}$
 $64\ \text{t} + 32\ 000\ \text{kg} = 96\ 000\ \text{kg}$



7. Najdeš chybu ve výsledku? Oprav ji.

$4\ \text{t} + 240\ \text{kg} = \dots\ \text{kg}$
 $42\ \text{kg} + 88\ 000\ \text{g} = \dots\ \text{g}$
 $64\ \text{kg} + 520\ \text{t} = \dots\ \text{kg}$
 $17\ \text{kg} + 320\ \text{g} = \dots\ \text{g}$

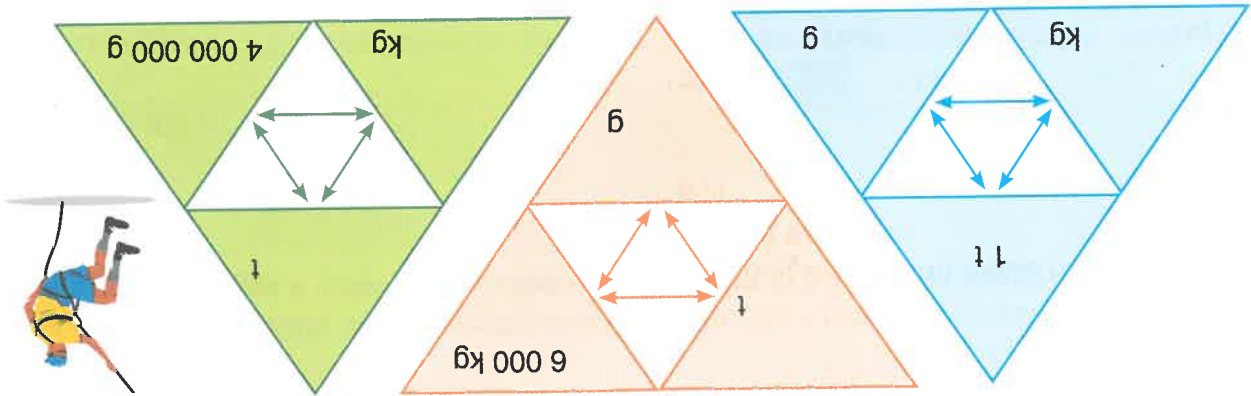


6. Vypočítej.

5. 27.5. do sběrný?

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 pleťva. Kolik kilogramů železa veze Tomáš do sběrný?

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



3. Dopln správné pyramidy.

<ul style="list-style-type: none"> 500 g 65 t 58 000 kg 1 kg 2 300 g 	<ul style="list-style-type: none"> 16 000 kg 1 500 g 17 t 29 kg 29 t 	<ul style="list-style-type: none"> 60 g 8 kg 8 000 g 850 g 91 g 11 kg
--	--	---

2. 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

1. Dopln správné tabulky.