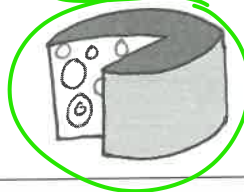
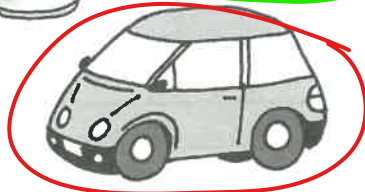
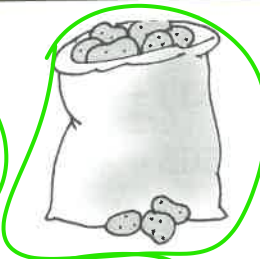
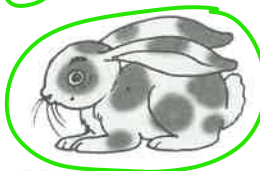
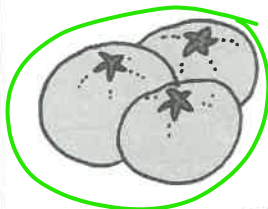


1. Vyznač vše, co bys zvažil(a) na g, kg, nebo tuny:



2. Vypočítej:

$$250 \text{ g} + 6 \text{ g} = 256 \text{ g}$$

$$620 \text{ kg} + 60 \text{ kg} = 680 \text{ kg}$$

$$372 \text{ t} + 4 \text{ t} = 376 \text{ t}$$

$$953 \text{ g} + 4 \text{ g} = 957 \text{ g}$$

$$810 \text{ kg} + 35 \text{ kg} = 845 \text{ kg}$$

$$521 \text{ t} + 7 \text{ t} = 528 \text{ t}$$

$$152 \text{ g} + 7 \text{ g} = 159 \text{ g}$$

$$475 \text{ kg} + 20 \text{ kg} = 495 \text{ kg}$$

$$763 \text{ t} + 6 \text{ t} = 769 \text{ t}$$

3. Sestav tabulku, ze které snadno vyčteš, kolik Kč stojí dané množství:

Kg	Hroznové víno	Brambory
1 kg	50 Kč	25 Kč
2 kg	100	50
3 kg	150	75
4 kg	200	100
5 kg	250	125
6 kg	300	150

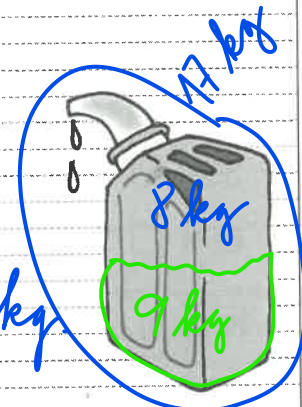
4. Vyřešte problémový úkol. Práce ve skupině:

Kanystr naplněný olejem má hmotnost 17 kg. Je-li naplněn jen z poloviny, má hmotnost 9 kg. Jakou hmotnost má prázdný kanystr?

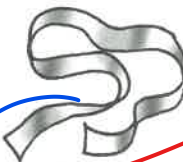
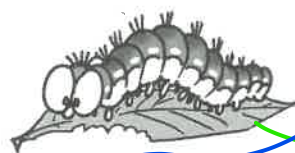
$$17 - 9 = 8 \text{ kg}$$

$$9 - 8 = 1 \text{ kg}$$

Kanystr váží 1 kg



5. Přiřaď k obrázkům jednotky, v kterých bys měřil(a):



cm kg m l km t mm g hl

