

Co kolik váží – řešení pracovního listu

2) Rozhodování:

tabulka čokolády – b) 100 g,
 auto – a) 1,6 t, máslo – b) 250 g,
 můj spolužák – a) 40 kg
 veverka – a) 300 g,
 krabice mléka – a) 1 kg.

3) PRAVDA–NEPRAVDA – důležité je správné označení P–N a více/méně, odhad správné hmotnosti je velmi obtížný a není zásadní

		pravda–nepravda	Pokud „nepravda“	
			myslím, že váží	odhad správné hmotnosti
šiška borovice	5 kg	P–N	více/méně	10–25 gramů
novorozené dítě	3 500 g	P–N	více/méně	-
včela	1 kg	P–N	více/méně	méně než 1 gram, obvykle do 200 mg
dospělý člověk	30 kg	P–N	více/méně	55–110 kg

4) Uspořádej od nejlehčího po nejtěžší: 10 g – 1 kg – 1100 g – 100 kg – 10 t

5) Uspořádej a přepiš od nejtěžšího po nejlehčí: auto – žirafa – člověk – nůž – šiška

6) Pexeso: 17 g – šiška; 70 g – kuchyňský nůž; 170 g – jablko; 77 kg – člověk; 700 kg – žirafa; 7 t – nákladní automobil