

Co kolik váží – pracovní list

Žák A: Jmenuji se a nyní vážím asi kg.

Žák B: Jmenuji se a nyní vážím asi kg.

1) Vážení. Zjistěte a zapište, jak těžké jsou:

- 1) láhev s pitím nebo krabička se svačinou
- 2) jedno jablko nebo jeden jogurt
- 3) pastelka nebo pero
- 4) celý penál (pouzdro na tužky)

Co jsme zvážili:

	<i>věc</i>	<i>zjištěná hmotnost</i>
1		
2		
3		
4		

2) Rozhodování. Označte správnou možnost:

- | | | |
|-------------------------|------------------|------------------|
| tabulka čokolády | a) 10 kg | b) 100 g |
| auto | a) 1,6 t | b) 160 kg |
| máslo | a) 25 kg | b) 250 g |
| 40 kg | a) můj spolužák | b) fotbalový míč |
| 300 g | a) veverka | b) vlk |
| 1 kg | a) krabice mléka | b) kráva |

3) **Pravda–Nepravda.** Označte, co kolik váží:

		pravda–nepravda	Pokud „nepravda“	
			myslím, že váží	odhad správné hmotnosti
šiška borovice	5 kg	P–N	více/méně	
novorozené dítě	3 500 g	P–N	více/méně	
včela	1 kg	P–N	více/méně	
dospělý člověk	30 kg	P–N	více/méně	

4) **Uspořádej od nejllehčího po nejtěžší, přepiš ve správném pořadí.**

1 kg – 1100 g – 10 t – 100 kg – 10 g

5) **Uspořádej a přepiš od nejtěžšího po nejllehčí (piš jen slova, která jsou tučně).**

žirafa – dospělý **člověk** – **šiška** – kuchyňský **nůž** – nákladní **auto**

6) **Pexeso.**

Vystřihněte kartičky pexesa, promíchejte a hrajte. Správně nalezené dvojice nalepte tak, aby bylo zřejmé, které kartičky k sobě patří (např. kůň – 750 kg).

7 t	17 g	žirafa	70 g
kuchyňský nůž	700 kg	šiška	člověk
170 g	nákladní automobil	jablko	77 kg

