

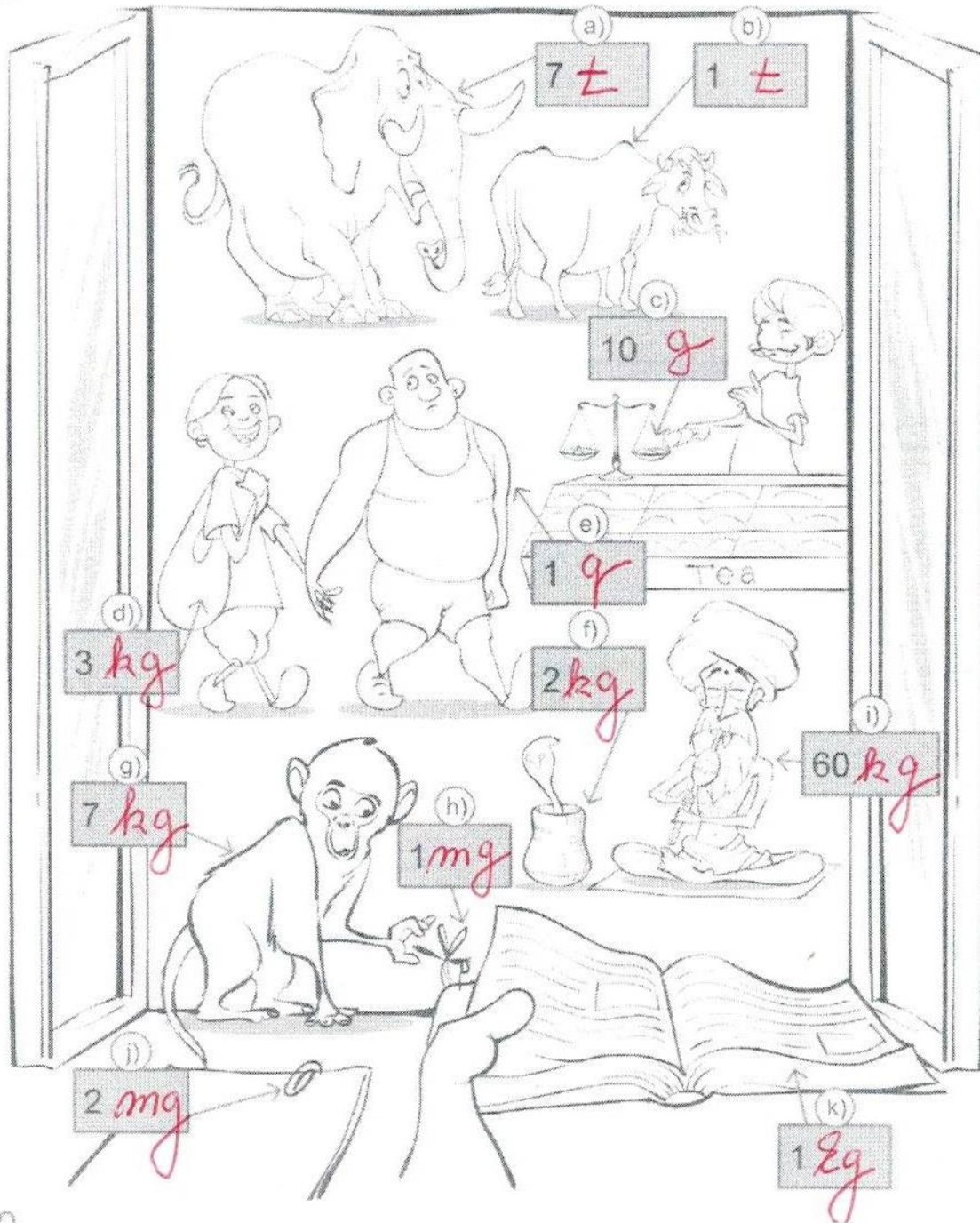
Pracovní list

Předmět: fyzika

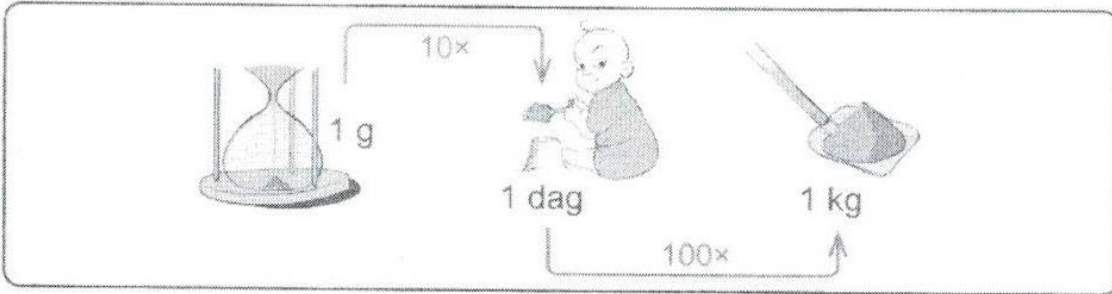
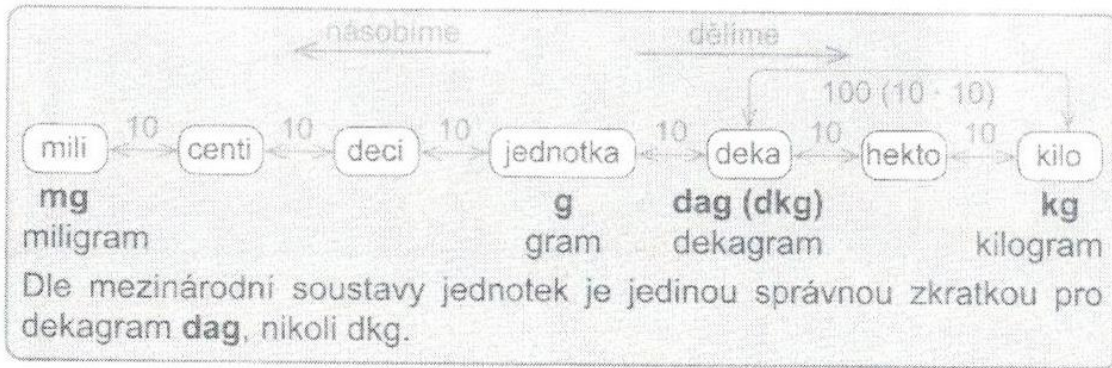
Ročník: 6.

Opakování vzdělávacího celku: převody jednotek hmotnosti

1. Doplňte správné jednotky hmotnosti.



Převody jednotek hmotnosti – desetkrát a stokrát větší, desetkrát a stokrát menší



1. Rozhodněte, zda budete při převodech násobit (N), nebo dělit (D). Správnou odpověď označte křížkem.

Převádíme	N	D
kilogramy na dekagramy	×	
dekagramy na kilogramy		×

Převádíme	N	D
gramy na dekagramy		×
dekagramy na gramy	×	

2. Převeďte.

20 dag = <u>200</u> g	200 dag = <u>2</u> kg	39 dag = <u>390</u> g
20 g = <u>2</u> dag	200 dag = <u>2000</u> g	39 kg = <u>3900</u> dag
14 dag = <u>140</u> g	4 kg = <u>400</u> dag	500 dag = <u>5</u> kg
30 g = <u>3</u> dag	800 dag = <u>8</u> kg	500 g = <u>50</u> dag

3. Doplněte správné jednotky.

130 g = 13 <u>dag</u>	60 g = 6 <u>dag</u>	900 dag = 9 <u>kg</u>
400 dag = 4 <u>kg</u>	55 dag = 550 <u>g</u>	700 g = 70 <u>dag</u>
30 dag = 300 <u>g</u>	8 kg = 800 <u>dag</u>	66 kg = 6600 <u>dag</u>
2 kg = 200 <u>dag</u>	3 dag = 30 <u>g</u>	18 dag = 180 <u>g</u>