

Jednotky hmotnosti:

g
gram



dag (dkg)
dekagram



kg
kilogram



t
tuna



2 Rozhodněte, v jakých jednotkách hmotnosti bychom obvykle vážili:

- | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|
| A) člověka | E) nakrájený salám | I) školní aktovku |
| B) šperk | F) kamion | J) jídlo v jídelně |
| C) list papíru | G) tužku | K) učebnici |
| D) traktor | H) sáček bonbonů | L) pytel brambor |

4 Napište jednotky, které byste použili při určování hmotnosti. Správných možností může být více.

hmotnost člověka	<input type="text"/>	hmotnost dopisní obálky	<input type="text"/>
hmotnost krájeného salámu	<input type="text"/>	hmotnost pytle brambor	<input type="text"/>
hmotnost nákladního auta	<input type="text"/>	hmotnost prstenu	<input type="text"/>
hmotnost školní aktovky	<input type="text"/>	hmotnost traktoru	<input type="text"/>

5 Do rámečků doplňte jednotky hmotnosti tak, aby platila znaménka nerovnosti. Vybírat můžete pouze z nápovědy.

Nápověda: dag (dkg), kg, g, t.

1 > 1 > 1 > 1

1 < 1 < 1 < 1

6 Porovnejte pomocí matematických symbolů >, <, =.

1 dag <input type="text"/> 1 g	1 t <input type="text"/> 1 kg	1 kg <input type="text"/> 1 g	1 t <input type="text"/> 1 dag	1 kg <input type="text"/> 1 kg
1 kg <input type="text"/> 1 dag	1 g <input type="text"/> 1 t	1 dag <input type="text"/> 1 dag	1 g <input type="text"/> 1 kg	1 kg <input type="text"/> 1 t