

## Gyakorló feladatok a mértékegységváltásokhoz

1. Karikázd be annak mennyiségnek a betűjelét, amelyik nagyobb! A bekarikázott betűkből állíts össze egy szót!

a = 56 cm                      b = 56 mm

f = 708 mm                    g = 78 cm

i = 40 m                        j = 40 dm

j = 4 m 5 cm                k = 45 dm

k = 3 m 5 cm                l = 3 m 5 dm

l = 2 m 56 dm                m = 77 dm

m = 4 cm 70 mm            n = 1 dm

n = 1 km                        o = 1001 m

r = 1 km 7 000 m            s = 7 500 m

A lap alján találsz segítséget a megfejtéshez.

Megfejtés: .....

2. írd egy-egy példát, hogy mit mérünk a megadott mértékegységekben!

gramm: .....

dekagramm: .....

kilogramm: .....

tonna: .....

3. Karikázd be azokat az állatokat, amelyeknek tömege általában több mint 1 tonna!

kutya            elefánt            macska            zsiráf            bálna            tigris

papagáj            teknős            víziló            egér            hiéna            vombat

*Segítség a megfejtéshez: a tömeg egyik mértékegysége*

## Gyakorló feladatok a mértékegységváltásokhoz

4. Karikázd be annak a mennyiségnek a betűjelét, amelyik nagyobb! A bekarikázott betűkből állíts össze egy szót!

$$b = 5,6 \text{ cm}$$

$$c = 60 \text{ mm}$$

$$d = 4,05 \text{ m}$$

$$e = 4,50 \text{ dm}$$

$$e = 78 \text{ cm}$$

$$é = 7,08 \text{ dm}$$

$$é = 5,4 \text{ m}$$

$$f = 5040 \text{ mm}$$

$$h = 4 \text{ m } 5 \text{ cm}$$

$$i = 4,5 \text{ dm}$$

$$l = 3,005 \text{ cm}$$

$$m = 30,5 \text{ mm}$$

$$n = 2 \text{ m } 56 \text{ dm}$$

$$o = 2,56 \text{ m}$$

$$p = 4 \text{ cm } 70 \text{ mm}$$

$$r = 4,7 \text{ dm}$$

$$s = 1,7 \text{ km}$$

$$t = 1 \text{ } 800 \text{ m}$$

$$t = 1 \text{ km } 7 \text{ } 000 \text{ m}$$

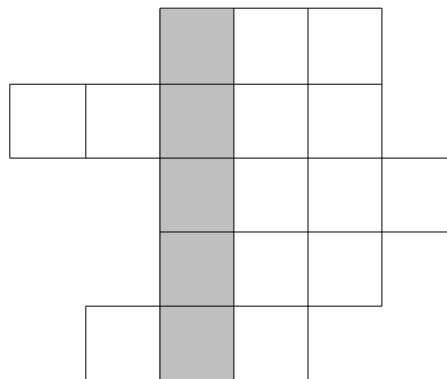
$$u = 7,5 \text{ km}$$

A lap alján találsz segítséget a megfejtéshez.

Megfejtés: .....

## 5. Keresztrejtvény

1. .... cm = 1 dm
2. .... kg = 8 000 g
3. 0,4 l = .... dl
4. 36 óra = 1,5 .....
5. 0,006 t = .... kg



Megfejtés: .....

Segítség a megfejtéshez: a hosszúság egyik mértékegysége

## Gyakorló feladatok a mértékegységváltásokhoz

### 6. Totó

Melyik a nagyobb? Tegyé! x-et a megfelelő helyre!

1. az első mennyiség a nagyobb
2. a második mennyiség a nagyobb
- x. egyenlők

<b>1</b>	23 cm	23 dm
<b>2</b>	5 mm	5 m
<b>3</b>	75 mm	7 cm
<b>4</b>	8 m 2 cm	82 cm
<b>5</b>	6 dl	1 liter
<b>6</b>	5 liter 4 dl	54 dl
<b>7</b>	3 cl 9 ml	1 dl
<b>8</b>	1200 g	120 dkg
<b>9</b>	3 kg	2800 g
<b>10</b>	5 t	870 kg
<b>11</b>	2 perc	150 mp
<b>12</b>	1 óra	60 perc
<b>13</b>	3600 mp	1 óra 2 perc
<b>+1</b>	1 év	13 hónap

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>X</b>
<b>1</b>			
<b>2</b>			
<b>3</b>			
<b>4</b>			
<b>5</b>			
<b>6</b>			
<b>7</b>			
<b>8</b>			
<b>9</b>			
<b>10</b>			
<b>11</b>			
<b>12</b>			
<b>13</b>			
<b>+1</b>			

### 7. Melyik a valószínűbb?

- Egy könyv szélessége                    a) 2,5 cm            b) 2,5 dm            c) 2,5 km
- Egy kosárlabdázó magassága            a) 0,2 km            b) 0,002 km        c) 20 000 mm
- Egy telepakolt táska tömege            a) 0,006 t            b) 0,060 t            c) 60 000 g
- Egy film időtartama                        a) 3 600 mp        b) 1,5 óra            c) 0,5 nap

## Gyakorló feladatok a mértékegységváltásokhoz

### MEGOLDÁSOK

1. kilogramm
3. elefánt, zsiráf, bálna, víziló
4. centiméter
5. tonna
6. 2, 2, 1, 1, 2, x, 2, x, 1, 1, 2, x, 2, 2
7. b, b, a, b