



Dátum: _____

Név: _____

Kompetencia-ellenőrzés – Megmutatom, mit tudok!

	Feladat	😊	☹️												
1.	<p>Társítsd a megfelelő hosszértékeket.</p> <table border="1"> <tr> <td>Egy félmaraton hossza</td> <td>25 cm</td> </tr> <tr> <td>Egy ajtó magassága</td> <td>21 km</td> </tr> <tr> <td>Hangya</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Macska</td> <td>60 m</td> </tr> <tr> <td>Bécsi óriáskerék</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>Bélyeg</td> <td>2 m</td> </tr> </table>	Egy félmaraton hossza	25 cm	Egy ajtó magassága	21 km	Hangya	35 mm	Macska	60 m	Bécsi óriáskerék	7 mm	Bélyeg	2 m		
Egy félmaraton hossza	25 cm														
Egy ajtó magassága	21 km														
Hangya	35 mm														
Macska	60 m														
Bécsi óriáskerék	7 mm														
Bélyeg	2 m														
2.	<p>Tim állítása: „Én vonalzó és mérőszalag nélkül is meg tudom mérni a távolságokat. Ehhez egyszerűen a testemet használom fel.”</p> <ul style="list-style-type: none"> Hogyan végzi el Tim a mérést? Mikor van értelme a test méreteit használni a méréshez? 														
3.	<p>Mi az, ami 10 m, 100 m, ill. 1 km hosszú? Nevezd meg megfelelő tárgyakat!</p>														
4.	<p>Melyik mértékegységgel lehet ezeket a hosszúságokat a legjobban megmérni?</p> <table border="1"> <tr> <td>Szoba</td> <td></td> <td>Egy papírlap vastagsága</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Az autópálya hosszúsága</td> <td></td> <td>Matematikakönyv</td> <td></td> </tr> </table>	Szoba		Egy papírlap vastagsága		Az autópálya hosszúsága		Matematikakönyv							
Szoba		Egy papírlap vastagsága													
Az autópálya hosszúsága		Matematikakönyv													

	A járda szélessége		Egy vastag ceruzahegy				
	Képkeret		Egy szoba ajtajának magassága				
	Egy kenyérszelet vastagsága		Egy porszívó csövének vastagsága				
	Feladat					😊	☹️
5.	Isabell a következőt állítja: „A Stephansdom 100-szor olyan magas, mint én.” Igaza van Isabellnek? Indokold meg! A bécsi Stephansdom 136 m magas.						
6.	Ezt váltsd át a megfelelő mértékegységre. a. $2 \text{ m} =$ _____ $\text{dm} =$ _____ m b. $4 \frac{1}{2} \text{ m} =$ _____ $\text{cm} =$ _____ dm						
7.	Egészítsd ki a hiányzó mértékegységet. a. $30 \text{ cm} = 300$ _____ b. $1 \frac{1}{2} \text{ m} = 150$ _____						
8.	Egy könyv 15 mm vastag. Milyen magas lesz a könyvkupac, ha 20 ilyen könyvet egymásra teszünk?						
9.	Egy bogár a vonalak mentén mászik a virág felé. Mekkora távolságot tesz meg ezalatt? 						
10.	Egy felnőtt átlagosan 1,70 m magas. <ul style="list-style-type: none"> • Becsüld meg, milyen magas egy zsiráf. • Írd le, hogyan jártál el ennek során. 						



Kép forrása :



Interreg
Austria-Hungary
European Union – European Regional Development Fund
CODES AT-HU

