




131. óra /2020.05.11./

Összefüggések, következtetések
(Az eddig tanultak alkalmazása)

1. Mf. 38. oldal/ 2. feladat

A Magyar Természettudományi Múzeum három tárlójában érdekes rovarok láthatók. Egy rovarnak 2 csápjja és 6 lába van. Számítsd ki, hány csápjja és hány lába van 20 imádkozó sáskának, 40 almaeszélynek és 80 magyar virágdíszbogárnak?

2. A Magyar Természettudományi Múzeum három tárlójában érdekes rovarok láthatók. Egy rovarnak 2 csápjja és 6 lába van. Számítsd ki, hány csápjja és hány lába van 20 imádkozó sáskának, 40 almaeszélynek és 80 magyar virágdíszbogárnak?

Imádkozó sáska	Almaeszély	Magyar virágdíszbogár
		

2. Mf. 39. oldal/ 4. feladat

Számítsd ki a szorzatokat, figyeld meg a tényezők változásait! Mit tapasztalsz? Mondd el!

4. Számítsd ki a szorzatokat, figyeld meg a tényezők változásait! Mit tapasztalsz? Mondd el!

$4 \cdot 4 = \square$ $\cdot 2 \downarrow \downarrow : 2$ $8 \cdot 2 = \square$	$6 \cdot 4 = \square$ $: 3 \downarrow \downarrow \cdot 3$ $2 \cdot 12 = \square$ $\cdot 4 \downarrow \downarrow : 4$ $8 \cdot 3 = \square$	$6 \cdot 8 = \square$ $\cdot 2 \downarrow \downarrow : 2$ $12 \cdot 4 = \square$ $\cdot 2 \downarrow \downarrow : 2$ $24 \cdot 2 = \square$
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Mf. 38. oldal/ 3. feladat

Töltsd ki a táblázatokat! Hogyan változtak a szorzatok?

3. Töltsd ki a táblázatokat! Hogyan változtak a szorzatok?

·	5	7	2	3
4				
40				

·	50	70	20	30
3				
6				

A kész feladatokat lefényképezve várom az adott nap, legkésőbb délután 17 óráig messengeren vagy e-mailben. Kérem a szülőket, láttamozzák le a feladatokat!