

Feladatok - 8. évfolyam

november 23 – 27-ig

Hétfő: 11:00 - **Zoom óra** – Kifejezések szorzása és osztása számmal és változóval
Többtagú kifejezés szorzása számmal

Kedd:

1. Számítsd ki a következő feladatokat a matematika füzetedben!

$3 \cdot (2a) =$	$2x \cdot 3x =$
$3 \cdot 2 \cdot a =$	$5y \cdot (-4y) =$
$5 \cdot (-4) \cdot a =$	$7z \cdot 4n =$
$-5 \cdot 4 \cdot (-a) =$	$6a \cdot 5b \cdot 2c =$
$(-7) \cdot (4b) =$	$4a \cdot 3a \cdot 5b =$
$-7 \cdot 4b =$	$2k \cdot 5m \cdot (-4k) =$
$(-12) \cdot (-3c) =$	
$-12 \cdot (-3c) =$	

2. Oldjátok meg a **matematika munkafüzet 1. részében** a **72/ 1, 2** és a **73/ 6a) b)** feladatokat!

Szerda: 10:00 - **Zoom óra** – Kifejezések szorzása, osztása - feladatok
(egyszerű és összetettebb - zárójeleket tartalmazó feladatok)

Péntek:

Oldjátok meg a **matematika munkafüzet 1. részében** a **70/ 12, 13** és a **72/ 3, 6c)** feladatokat!