

Ismételjük a szorzást és az osztást!

SZERDA: Ezeket a feladatokat írd a füzetedbe és oldd meg!

Gyakoroljátok a szorzást, osztást! Számítsátok ki a hiányzó számokat!

a) $3 \cdot 6 = \blacktriangle$ b) $40 : 8 = \blacksquare$ c) $6 \cdot \bullet = 30$ d) $24 : \star = 8$ e) $\heartsuit : 9 = 8$
 $5 \cdot 10 = \blacktriangle$ $60 : 2 = \blacksquare$ $4 \cdot \bullet = 32$ $24 : \star = 6$ $\heartsuit : 8 = 6$
 $6 \cdot 9 = \blacktriangle$ $14 : 2 = \blacksquare$ $4 \cdot \bullet = 28$ $81 : \star = 9$ $\heartsuit : 7 = 9$
 $7 \cdot 8 = \blacktriangle$ $12 : 3 = \blacksquare$ $9 \cdot \bullet = 72$ $72 : \star = 8$ $\heartsuit : 7 = 5$
 $4 \cdot 9 = \blacktriangle$ $21 : 7 = \blacksquare$ $8 \cdot \bullet = 64$ $45 : \star = 5$ $\heartsuit : 3 = 9$

a) A védett virágok szirmain lévő számokat oszd el a középben található számokkal! Figyeld meg, milyen maradékok fordulnak elő!



illatos hunyor



bársonyos
kakukkszegfű



nemes májvirág



nádi boglárka

Oldd meg a feladatokat a matematika munkafüzet 2. részében!

CSÜTÖRTÖK: 16 / 8, 9 17 / 10, 11

PÉNTEK: 18 / 14, 15 19 / 19, 20

Jó munkát! Vigyázz magadra!