

Matematika feladatlap

2013. augusztus 29.

- Név:
- Dátum:
- Osztály:
- Előző félévi matematika jegy:

- $(3 + a) \cdot 5 =$
- $\frac{a}{7} \cdot \frac{2}{b} =$
- $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} =$
- $c \cdot (5 - a) =$
- $0 : 4 =$
- $\frac{3}{5} : \frac{7}{2} =$
- $(a + b) : c =$
- $(3 \cdot a) \cdot b = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
- $8 : 0 =$
- $\frac{a}{b} : \frac{2}{7} =$
- $(-3a) \cdot 5 =$
- $(c \cdot b) : c =$
- $(-3 \cdot a) \cdot (-3 \cdot a) =$
- $\frac{a}{3a} =$
- $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} =$
- $7^0 =$
- $(a + b) : c =$
- $(5 \cdot a \cdot 3) : 3 =$
- $c \cdot (a + b) =$
- $(3 \cdot a)^2 =$
- $(3 + a) \cdot (3 + a) =$
- $-\frac{7}{3} \cdot \frac{2}{5} =$
- $(a + b)^2 =$
- $\frac{15a}{a} =$
- $(a + 3b) : 3 =$
- $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} =$
- $10^3 \cdot 10^{2\cdot} \cdot 10^1 =$
- $(a \cdot 3b) : (-3) =$
- $3 \cdot 10^0 =$
- $\frac{7}{0} =$
- $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} =$
- $(a \cdot b)^2 =$
- $(a + b + d) \cdot c =$
- $(7 + 2b)^2 =$
- $(5 + a) : 3 =$
- $\frac{\frac{3}{5}}{\frac{2}{7}} =$
- $\frac{2}{7}a \cdot (-7b) =$
- $\frac{3}{5}a + \frac{2}{7}b - \frac{1}{7}a =$
- $(a + b) \cdot (a - b) =$
- $\frac{a^3 \cdot b^{-4}}{a^4 \cdot b^{-5}} =$