Matematika feladatlap

2013. augusztus 29.

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

1.
$$(3+a) \cdot 5 =$$

2.
$$\frac{a}{7} \cdot \frac{2}{b} =$$

3.
$$\frac{3}{5} + \frac{2}{7} =$$

4.
$$c \cdot (5 - a) =$$

5.
$$0:4=$$

6.
$$\frac{3}{5}:\frac{7}{2}=$$

7.
$$(a+b): c =$$

8.
$$(3 \cdot a) \cdot b = \dots = \dots = \dots = \dots$$

9.
$$8:0=$$

10.
$$\frac{a}{b}: \frac{2}{7} =$$

11.
$$(-3a) \cdot 5 =$$

12.
$$(c \cdot b) : c =$$

13.
$$(-3 \cdot a) \cdot (-3 \cdot a) =$$

14.
$$\frac{a}{3a} =$$

15.
$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} =$$

16.
$$7^0 =$$

17.
$$(a+b): c =$$

18.
$$(5 \cdot a \cdot 3) : 3 =$$

19.
$$c \cdot (a + b) =$$

20.
$$(3 \cdot a)^2 =$$

21.
$$(3+a) \cdot (3+a) =$$

22.
$$-\frac{7}{3} \cdot \frac{2}{5} =$$

23.
$$(a+b)^2 =$$

24.
$$\frac{15a}{a} =$$

25.
$$(a+3b):3=$$

$$26. \ \frac{a}{b} : \frac{c}{d} =$$

27.
$$10^3 \cdot 10^{2} \cdot 10^1 =$$

28.
$$(a \cdot 3b) : (-3) =$$

29.
$$3 \cdot 10^0 =$$

30.
$$\frac{7}{0}$$
 =

31.
$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} =$$

32.
$$(a \cdot b)^2 =$$

$$33. \ (a+b+d) \cdot c =$$

$$34. (7+2b)^2 =$$

$$35. (5+a):3=$$

$$36. \ \frac{\frac{3}{5}}{\frac{2}{7}} =$$

37.
$$\frac{2}{7}a \cdot (-7b) =$$

$$38. \ \frac{3}{5}a + \frac{2}{7}b - \frac{1}{7}a =$$

39.
$$(a+b) \cdot (a-b) =$$

40.
$$\frac{a^3 \cdot b^{-4}}{a^4 \cdot b^{-5}} =$$