

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

1. $(6 + b) \cdot 3 =$

2. $\frac{f}{5} \cdot \frac{3}{c} =$

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

4. $k \cdot (7 - s) =$

5. $0 : 7 =$

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

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

8. $(7 \cdot c) \cdot k = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

9. $3 : 0 =$

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

11. $(-7k) \cdot 4 =$

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

13. $(-2 \cdot b) \cdot (-2 \cdot b) =$

14. $\frac{b}{7b} =$

15. $\frac{k}{j} : \frac{s}{a} =$

16. $9^0 =$

17. $(k + f) : b =$

18. $(7 \cdot b \cdot 5) : 5 =$

19. $g \cdot (k + m) =$

20. $(7 \cdot b)^2 =$

21. $(2 + b) \cdot (2 + b) =$

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

23. $(h+j)^2 =$

24. $\frac{5k}{k} =$

25. $(f + 2c) : 2 =$

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

27. $10 \cdot 10^2 \cdot 10^1 =$

28. $(f \cdot 7g) : (-7) =$

29. $5 \cdot 10^0 =$

30. $\frac{5}{0} =$

31. $\frac{a}{x} \cdot \frac{c}{y} =$

32. $(r \cdot s)^2 =$

33. $(x + y + d) \cdot c =$

34. $(3+2x)^2 =$

35. $(7 + y) : 7 =$

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

37. $\frac{3}{5}a \cdot (-5a) =$

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

39. $(f + g) \cdot (f - g) =$

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