- 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 =
- 9. 3:0=
- 10. $\frac{b}{\nu}$: $\frac{7}{2}$ =
- 11. $(-7k) \cdot 4 =$
- 12. $(f \cdot b) : f =$
- 13. $(-2 \cdot b) \cdot (-2 \cdot b) =$
- $\frac{14}{7h} =$
- 15. $\frac{k}{i} : \frac{s}{a} =$
- ^{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.} $(h+i)^2 =$
- 24. $\frac{5k}{\nu} =$
- $^{25.}$ (f + 2c) : 2 =
- ^{26.} $\frac{b}{k}$: $\frac{c}{a}$ =
- 27 . $10 \cdot 10^{2} \cdot \cdot 10^{1} =$
- ^{28.} $(f \cdot 7g) : (-7) =$
- 29 . $5.10^{0} =$
- 31. $\frac{a}{x} \cdot \frac{c}{v} =$
- 32. $(r \cdot s)^2 =$
- 33. $(x + y + d) \cdot c =$
- 34 . $(3+2x)^2 =$
- 35. (7 + y) : 7 =
- $\frac{36}{7} = \frac{3}{7}$
- $^{37.} \frac{3}{5}a \cdot (-5a) =$
- 38. $\frac{1}{3}a + \frac{2}{5}a \frac{3}{7}a =$
- 39. $(f + g) \cdot (f g) =$
- 40. $\frac{\partial^3 \cdot X^{-4}}{\partial^4 \cdot Y^{-5}} =$