7.2 Practice - Multiply and Divide

Simplify each expression.

1)
$$\frac{8x^2}{9} \cdot \frac{9}{2}$$

$$3) \ \frac{9n}{2n} \cdot \frac{7}{5n}$$

5)
$$\frac{5x^2}{4} \cdot \frac{6}{5}$$

7)
$$\frac{7(m-6)}{m-6} \cdot \frac{5m(7m-5)}{7(7m-5)}$$

9)
$$\frac{7r}{7r(r+10)} \div \frac{r-6}{(r-6)^2}$$

11)
$$\frac{25n+25}{5} \cdot \frac{4}{30n+30}$$

13)
$$\frac{x-10}{35x+21} \div \frac{7}{35x+21}$$

15)
$$\frac{x^2-6x-7}{x+5} \cdot \frac{x+5}{x-7}$$

17)
$$\frac{8k}{24k^2-40k} \div \frac{1}{15k-25}$$

19)
$$(n-8) \cdot \frac{6}{10n-80}$$

$$21) \ \frac{4m+36}{m+9} \cdot \frac{m-5}{5m^2}$$

23)
$$\frac{3x-6}{12x-24}(x+3)$$

25)
$$\frac{b+2}{40b^2-24b}(5b-3)$$

27)
$$\frac{n-7}{6n-12} \cdot \frac{12-6n}{n^2-13n+42}$$

29)
$$\frac{27a+36}{9a+63} \div \frac{6a+8}{2}$$

$$31) \ \frac{x^2 - 12x + 32}{x^2 - 6x - 16} \cdot \frac{7x^2 + 14x}{7x^2 + 21x}$$

33)
$$(10m^2 + 100m) \cdot \frac{18m^3 - 36m^2}{20m^2 - 40m}$$

$$35) \ \frac{7p^2 + 25p + 12}{6p + 48} \cdot \frac{3p - 8}{21p^2 - 44p - 32}$$

37)
$$\frac{10b^2}{30b+20} \cdot \frac{30b+20}{2b^2+10b}$$

39)
$$\frac{7r^2 - 53r - 24}{7r + 2} \div \frac{49r + 21}{49r + 14}$$

2)
$$\frac{8x}{3x} \div \frac{4}{7}$$

4)
$$\frac{9m}{5m^2} \cdot \frac{7}{2}$$

6)
$$\frac{10p}{5} \div \frac{8}{10}$$

8)
$$\frac{7}{10(n+3)} \div \frac{n-2}{(n+3)(n-2)}$$

10)
$$\frac{6x(x+4)}{x-3} \cdot \frac{(x-3)(x-6)}{6x(x-6)}$$

12)
$$\frac{9}{b^2-b-12} \div \frac{b-5}{b^2-b-12}$$

$$14)\ \frac{v-1}{4} \cdot \frac{4}{v^2 - 11v + 10}$$

16)
$$\frac{1}{a-6} \cdot \frac{8a+80}{8}$$

18)
$$\frac{p-8}{p^2-12p+32} \div \frac{1}{p-10}$$

$$20) \ \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 2} \cdot \frac{x + 10}{x^2 - x - 20}$$

22)
$$\frac{2r}{r+6} \div \frac{2r}{7r+42}$$

24)
$$\frac{2n^2-12n-54}{n+7} \div (2n+6)$$

26)
$$\frac{21v^2 + 16v - 16}{3v + 4} \div \frac{35v - 20}{v - 9}$$

$$28) \ \frac{x^2 + 11x + 24}{6x^3 + 18x^2} \cdot \frac{6x^3 + 6x^2}{x^2 + 5x - 24}$$

30)
$$\frac{k-7}{k^2-k-12} \cdot \frac{7k^2-28k}{8k^2-56k}$$

32)
$$\frac{9x^3 + 54x^2}{x^2 + 5x - 14} \cdot \frac{x^2 + 5x - 14}{10x^2}$$

34)
$$\frac{n-7}{n^2-2n-35} \div \frac{9n+54}{10n+50}$$

36)
$$\frac{7x^2 - 66x + 80}{49x^2 + 7x - 72} \div \frac{7x^2 + 39x - 70}{49x^2 + 7x - 72}$$

38)
$$\frac{35n^2 - 12n - 32}{49n^2 - 91n + 40} \cdot \frac{7n^2 + 16n - 15}{5n + 4}$$

40)
$$\frac{12x+24}{10x^2+34x+28} \cdot \frac{15x+21}{5}$$

41)
$$\frac{x^2-1}{2x-4} \cdot \frac{x^2-4}{x^2-x-2} \div \frac{x^2+x-2}{3x-6}$$

42)
$$\frac{a^3+b^3}{a^2+3ab+2b^2} \cdot \frac{3a-6b}{3a^2-3ab+3b^2} \div \frac{a^2-4b^2}{a+2b}$$

43)
$$\frac{x^2+3x+9}{x^2+x-12} \cdot \frac{x^2+2x-8}{x^3-27} \div \frac{x^2-4}{x^2-6x+9}$$

44)
$$\frac{x^2+3x-10}{x^2+6x+5} \cdot \frac{2x^2-x-3}{2x^2+x-6} \div \frac{8x+20}{6x+15}$$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)

Answers - Multipy and Divide

- 1) $4x^2$
- 2) $\frac{14}{3}$
- 3) $\frac{63}{10n}$
- 4) $\frac{63}{10m}$
- 5) $\frac{3x^2}{2}$
- 6) $\frac{5p}{2}$
- 7) 5m
- 8) $\frac{7}{10}$
- 9) $\frac{r-6}{r+10}$
- 10) x+4
- 11) $\frac{2}{3}$
- 12) $\frac{9}{b-5}$
- 13) $\frac{x-10}{7}$
- 14) $\frac{1}{v-10}$
- 15) x + 1
- 16) $\frac{a+10}{a-6}$

- 17) 5
- 18) $\frac{p-10}{p-4}$
- 19) $\frac{3}{5}$
- $20) \ \frac{x+10}{x+4}$
- 21) $\frac{4(m-5)}{5m^2}$
- 22) 7
- 23) $\frac{x+3}{4}$
- $24) \, \frac{n-9}{n+7}$
- $25) \ \frac{b+2}{8b}$
- 26) $\frac{v-9}{5}$
- 27) $-\frac{1}{n-6}$
- $28) \ \frac{x+1}{x-3}$
- 29) $\frac{1}{a+7}$
- $30)\ \frac{7}{8(k+3)}$
- 31) $\frac{x-4}{x+3}$

- 32) $\frac{9(x+6)}{10}$
- 33) $9m^2(m+10)$
- $34) \frac{10}{9(n+6)}$
- 35) $\frac{p+3}{6(p+8)}$
- 36) $\frac{x-8}{x+7}$
- 37) $\frac{5b}{b+5}$
- 38) n+3
- 39) r 8
- 40) $\frac{18}{5}$
- 41) $\frac{3}{2}$
- $42) \ \frac{1}{a+2b}$
- 43) $\frac{1}{x+2}$
- 44) $\frac{3(x-2)}{4(x+2)}$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/)