Multiply and Divide Rational Expressions

Simplify each expression.

1)
$$\frac{k+9}{(k-8)(k-7)} \cdot \frac{(k-7)(k+1)}{k+1}$$

2)
$$\frac{p-2}{4p} \cdot \frac{3(p-10)}{3(p-2)}$$

3)
$$\frac{x+8}{x-3} \div \frac{10(x-1)}{(x-1)(x-3)}$$

4)
$$\frac{8n(n+10)}{10} \cdot \frac{n+7}{8n(n+7)}$$

5)
$$\frac{9(m+7)}{(m+4)(m+7)} \div \frac{9}{8(m+4)}$$

6)
$$\frac{6(r+7)}{2r} \cdot \frac{10}{10(r+7)}$$

$$7) \ \frac{8x^2}{x-4} \div \frac{8x^2}{16x^4}$$

$$8) \ \frac{n+5}{10} \div \frac{n+6}{3n+18}$$

9)
$$(b+6) \cdot \frac{10b}{2b+12}$$

$$10) \ \frac{9v^2 + 15v}{8} \div \frac{9v^2 + 15v}{7}$$

11)
$$\frac{x^2 - 15x + 54}{x^2 - 14x + 48} \div \frac{1}{x - 8}$$

12)
$$\frac{3x-9}{x-6} \div \frac{x^2-11x+24}{x-6}$$

13)
$$\frac{a-4}{a^2-16} \cdot \frac{a^2+5a+4}{a-5}$$

14)
$$\frac{k^2 - 6k - 27}{k+1} \cdot \frac{k+1}{4}$$

15)
$$\frac{6p}{9p^3 - 36p^2} \cdot \frac{9p^2}{p+4}$$

16)
$$\frac{9}{x^2 + 5x - 36}(x - 4)$$

17)
$$\frac{6n+24}{14n-4} \div \frac{8n+32}{14n-4}$$

18)
$$\frac{3n}{49n^2 - 25} \cdot \frac{49n^2 - 25}{9n - 9}$$

19)
$$\frac{5x-9}{42x^3-48x^2} \div \frac{45x^2-81x}{7x^2+27x-40}$$

20)
$$\frac{7r^2 + 51r - 40}{r^2 - r - 72} \div \frac{49r^2 - 21r - 10}{7r + 2}$$

21)
$$\frac{4n^3 - 14n^2}{14n^3 - 8n^2} \div \frac{8n - 28}{28 - 49n}$$

22)
$$\frac{14b+10}{7b+5} \div \frac{3b^2+13b-56}{48-18b}$$

$$\frac{23)}{(x+5)(x+2)} \cdot \frac{(x+3)}{(x+a)} \cdot \frac{(x+5)}{(x+a)}$$

Answers to Multiply and Divide Rational Expressions (ID: 1)

$$1) \ \frac{k+9}{k-8}$$

5) 8

9) 5*b*

$$13) \ \frac{a+1}{a-5}$$

17) $\frac{3}{4}$

21)
$$-\frac{7}{4}$$

2)
$$\frac{p-10}{4p}$$

6) $\frac{3}{r}$

10)
$$\frac{7}{8}$$

14)
$$\frac{(k+3)(k-9)}{4}$$

18)
$$\frac{n}{3(n-1)}$$

22)
$$-\frac{12}{b+7}$$

$$3) \ \frac{x+8}{10}$$

7)
$$\frac{16x^4}{x-4}$$

11)
$$x - 9$$

14)
$$\frac{(k+3)(k-9)}{4}$$
 15) $\frac{6p}{(p-4)(p+4)}$

19)
$$\frac{x+5}{54x^3}$$

$$4) \ \frac{n+10}{10}$$

8)
$$\frac{3(n+5)}{10}$$

12)
$$\frac{3}{x-8}$$

16)
$$\frac{9}{x+9}$$

20)
$$\frac{1}{r-9}$$

18)
$$\frac{n}{3(n-1)}$$
19) $\frac{x+5}{54x^3}$
20) $\frac{1}{r-9}$
22) $-\frac{12}{b+7}$
23) $\frac{1}{x+5}$