

V13-02

1. Beräkna

a. $5 \cdot 9 =$

b. $6 \cdot 7 =$

c. $7 \cdot 8 =$

d. $6 \cdot 12 =$

2. Vilka av följande tal är primtal?

a. 3

b. 5

c. 9

d. 12

3. Skriv i bråkform

a. $1\frac{2}{3} =$

b. $2\frac{1}{4} =$

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

4. Skriv i blandad form

a. $\frac{3}{2} =$

b. $\frac{6}{5} =$

c. $\frac{9}{2} =$

d. $\frac{7}{4} =$

e. $\frac{11}{3} =$

5. Beräkna

a. $\frac{12}{3} =$

b. $\frac{42}{6} =$

c. $\frac{42}{3} =$

d. $\frac{35}{5} =$

e. $\frac{1065}{5} =$

f. $\frac{32}{16} =$

6. Beräkna och förkorta så långt som möjligt.

a. $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5} =$

b. $\frac{3}{10} \cdot \frac{5}{6} =$

c. $\frac{6}{35} \cdot \frac{25}{9} =$

d. $\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} =$

e. $2\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{7} =$

f. $3\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{26} =$

7. Beräkna och skriv svaret i blandad form

a. $1\frac{7}{9} \cdot \frac{5}{8} =$

b. $4\frac{1}{2} \cdot 1\frac{4}{9} =$

8. Beräkna

$$21,354 \cdot 10^0 =$$