

1.Rita

13-04 Namn _____

a. en triangel

b. en rektangel

c. en kvadrat

2. Beräkna

a. $3 \cdot 4 =$

b. $7 \cdot 6 =$

3. Beräkna

a. $2 \cdot 3 =$

b. $(-2) \cdot (+3) =$

c. $(-5) \cdot (-3) =$

4. Beräkna

a. $25 \cdot 2 =$

b. $25 \cdot 4 =$

5. Vilka av följande tal är primtal?

3

4

5

6

7

8

6.Förlänga följande bråk med 2

a. $\frac{1}{5}$

b. $\frac{3}{4}$

7.Hur mycket är

a. $\frac{1}{3} av \frac{3}{4} =$

b. $\frac{1}{2} av \frac{4}{5} =$

8.Beräkna och förkorta så långt som möjligt

a. $\frac{3}{14} \cdot \frac{7}{6} =$

b. $\frac{8}{15} \cdot \frac{6}{40} =$

9. Hur många procent är 6kr av 200kr?