

Çıkarma İşleminin Bölme İşlemine

Aşağıdaki ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemi olarak yazınız.

a. $4 - 2 = 2$
 $2 - 2 = 0$

$4 \div 2 = 2$

b. $6 - 3 = 3$
 $3 - 3 = 0$

$\square \div \square = \square$

c. $8 - 4 = 4$
 $4 - 4 = 0$

$\square \div \square = \square$

ç. $9 - 3 = 6$
 $6 - 3 = 3$
 $3 - 3 = 0$

$\square \div \square = \square$

d. $12 - 4 = 8$
 $8 - 4 = 4$
 $4 - 4 = 0$

$\square \div \square = \square$

e. $15 - 5 = 10$
 $10 - 5 = 5$
 $5 - 5 = 0$

$\square \div \square = \square$

f. $20 - 4 = 16$
 $16 - 4 = 12$
 $12 - 4 = 8$
 $8 - 4 = 4$
 $4 - 4 = 0$

$\square \div \square = \square$

g. $10 - 2 = 8$
 $8 - 2 = 6$
 $6 - 2 = 4$
 $4 - 2 = 2$
 $2 - 2 = 0$

$\square \div \square = \square$

h. $15 - 3 = 12$
 $12 - 3 = 9$
 $9 - 3 = 6$
 $6 - 3 = 3$
 $3 - 3 = 0$

$\square \div \square = \square$

Aşağıdaki bölme işlemlerini ardışık çıkarma işlemi olarak yazınız.

a. $16 \div 4 = 4$

$16 - 4 = 12$
 $12 - 4 = 8$
 $8 - 4 = 4$
 $4 - 4 = 0$

b. $12 \div 3 = 4$

$\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$

c. $8 \div 2 = 4$

$\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$