

Namn \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

43-04

1. Beräkna

a.  $7 + 3 =$

b.  $6 + 5 =$

2. Beräkna

a.  $5 + ? = 9$

b.  $13 + ? = 3$

c.  $? + 17 = 9$

3. Ställ upp och visa hur du räknar:

a.  $947 - 519 =$

b.  $812 - 64 =$

c.  $28,3 - 1,04 =$

4. Omvandla

a. 2h till minuter

b. 0,5h till minuter

c. 0,1h till minuter

5. Vilka av följande tal är primtal?

1

2

3

4

5

6

6. Skriv följande tal med siffror:

a. elva

b. femton

c. ettusen

d. trettiotusen

e. sexhundratusen

7 a)  $(-4) \cdot (-10) =$

b)  $9 \cdot (-4) =$

c)  $(-5) \cdot (-9) =$

d)  $-3 \cdot 3 =$

e)  $(-10) \cdot (-2) =$

f)  $(-9) \cdot (+9) =$

g)  $(-8) \cdot (-7) =$

h)  $-6 \cdot (-5) =$

i)  $(-11) \cdot 8 =$

j)  $-11 \cdot (-9) =$

k)  $11 \cdot 10 =$



$$7 \quad a) \quad (-4) \cdot (-10) = 40$$

$$b) \quad 9 \cdot (-4) = -36$$

$$c) \quad (-5) \cdot (-9) = 45$$

$$d) \quad -3 \cdot 3 = -9$$

$$e) \quad (-10) \cdot (-2) = 20$$

$$f) \quad (-9) \cdot (+9) = -81$$

$$g) \quad (-8) \cdot (-7) = 56$$

$$h) \quad -6 \cdot (-5) = 30$$

$$i) \quad (-11) \cdot 8 = -88$$

$$j) \quad -11 \cdot (-9) = 99$$

$$k) \quad 11 \cdot 10 = 110$$