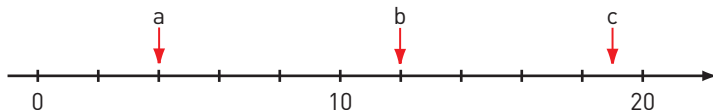


**Vi repeterar 2****1** Skriv talen med siffror.

a) åttatusen fem \_\_\_\_\_ b) elvatusen fyrahundratre \_\_\_\_\_

**2** Vilka tal pekar pilarna på?

a) \_\_\_\_\_ b) \_\_\_\_\_ c) \_\_\_\_\_

**3** a)  $865 - 300 =$  \_\_\_\_\_ b)  $320 + 90 =$  \_\_\_\_\_ c)  $405 - 30 =$  \_\_\_\_\_

**4** a)  $7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_ b)  $6 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_ c)  $9 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

**5** a)  $\frac{36}{9} =$  \_\_\_\_\_ b)  $\frac{48}{6} =$  \_\_\_\_\_ c)  $\frac{45}{5} =$  \_\_\_\_\_

**6** a)  $630 + 80 =$  \_\_\_\_\_ b)  $430 - 60 =$  \_\_\_\_\_ c)  $860 + 140 =$  \_\_\_\_\_

**7** Vilket är

2    5    7    8

a) det största udda tal som kan bildas med siffrorna i rutan? \_\_\_\_\_

b) det minsta jämnä tal som kan bildas med siffrorna i rutan? \_\_\_\_\_

**8** Vilket tal är  $y$ ?

a)  $y - 7 = 23$     b)  $y \cdot 9 = 72$     c)  $\frac{54}{y} = 6$

y = \_\_\_\_\_    b) y = \_\_\_\_\_    c) y = \_\_\_\_\_

**9** Vilket eller vilka av talen i rutan är en

- a) differens \_\_\_\_\_ b) täljare \_\_\_\_\_
- 
- c) kvot \_\_\_\_\_ d) produkt \_\_\_\_\_

$11 + 5 = 16$	$19 - 4 = 15$
$7 \cdot 9 = 63$	$\frac{16}{2} = 8$

**10** Vilket tal saknas?

- a) 6    13    20    27    \_\_\_\_\_    41  
 b) 100    94    88    82    \_\_\_\_\_    70  
 c) 1    2    4    8    16    \_\_\_\_\_    64

## Vi repeterar 2

### FACIT

1 a) 8 005

b) 11 403

2 a) 4

b) 12

c) 19

3 a) 565

b) 410

c) 375

4 a) 35

b) 48

c) 81

5 a) 4

b) 8

c) 9

6 a) 710

b) 370

c) 1 000

7 a) 8 725

b) 2 578

8 a)  $y = 30$

b)  $y = 8$

c)  $y = 9$

9 a) 15

b) 16

c) 8

d) 63

10 a) 34

b) 76

c) 32