

## Begrepp – de fyra räknesätten

- 1 a) Vilken är summan av talen 10 och 2? \_\_\_\_\_  
b) Vilken är produkten av talen 10 och 2? \_\_\_\_\_  
c) Vilken är differensen av talen 10 och 2? \_\_\_\_\_

2 Vilket av talen är en täljare i divisionen  $\frac{20}{4} = 5$ ? \_\_\_\_\_

3 Vilket av talen i rutan är en

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

$3 \cdot 4 = 12$	$\frac{16}{8} = 2$	$5 + 9 = 14$	$20 - 13 = 7$
------------------	--------------------	--------------	---------------

4 I vilket eller vilka räknesätt använder man

- a) faktorer \_\_\_\_\_  
b) termer \_\_\_\_\_

5 Vad heter räknesätten?

- a)  $25 - 10 = 15$  \_\_\_\_\_  
b)  $9 \cdot 6 = 54$  \_\_\_\_\_  
c)  $325 + 75 = 400$  \_\_\_\_\_  
d)  $\frac{876}{4} = 219$  \_\_\_\_\_

6 Hur stor är kvoten av talen 36 och 9? \_\_\_\_\_

7 Hur stor är differensen mellan  $5 \cdot 5$  och  $2 \cdot 2$ ? \_\_\_\_\_

8 Addera termerna 40 och 20. Subtrahera sedan summan med 30. Differensen dividerar du med 5. Vilken är kvoten? \_\_\_\_\_

## Begrepp – de fyra räknesätten

**FACIT**

- 1 a) 12  
b) 20  
c) 8
- 2 20
- 3 a) 7  
b) 2  
c) 12
- 4 a) Multiplikation  
b) Addition och subtraktion
- 5 a) Subtraktion  
b) Multiplikation  
c) Addition  
d) Division
- 6 4
- 7 21
- 8 6