

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