

V6 mån

Namn _____

1 a) $23 + \underline{\quad} = 30$

b) $39 + \underline{\quad} = 50$

c) $46 + \underline{\quad} = 70$

2

$$3 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 6 =$$

$$8 \cdot 6 =$$

$$9 \cdot 6 =$$

3

$$\begin{array}{r} 83 \\ \cdot 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4

$$\frac{5706}{6}$$

5

Ge exempel på två procenttal som ligger mellan

$$\frac{1}{20} \quad \text{och} \quad \frac{1}{5}$$

6 Hur många procent är 15 kr av 25 kr?

7

bråk	decimal	%
		7,6%
	4,5	
$\frac{3}{5}$		

9 Hur många procent är 24 minuter av en timme?

10 För talen

1 1 1 1 1 4 9

bestäm:

- a) medelvärdet
- b) median
- c) typvärde
- d) variationsbredd (största värdet minus minsta värdet)

Ränta:

12 Beräkna årsränta på 15000kr om årsränta ligger på 4%.

13 Om du låna en miljon kronor mot 5,4% ränta,

a) Vad är din räntekostnad per år?

b) Vad är din räntekostnad per månad?