

EFTER AVSNITT 1.2

1 Skriv talen med siffror. B

a) tvåtusen femtiofem _____ b) trettiosjutusen niohundra _____

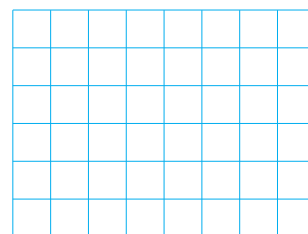
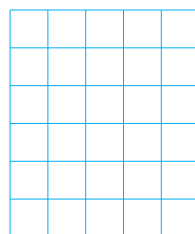
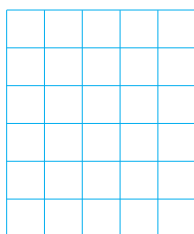
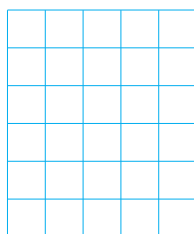
2 Vilket värde har siffran 5 i talet? B

a) 2 586 _____ b) 657 _____ c) 5 123 _____

3 Dela upp talen i primfaktorer. B M

a) $10 = 2 \cdot$ _____ b) $14 =$ _____ \cdot _____ c) $35 =$ _____ \cdot _____

4 a) $47 + 536$ b) $953 - 72$ c) $4 \cdot 129$ d) $895 / 5$ M K



5 a) $9 + 6 \cdot 3 =$ _____ $+$ _____ $=$ _____ b) $(9 + 6) / 3 =$ _____

c) $9 \cdot (6 - 3) =$ _____ d) $9 / 3 + 6 =$ _____ M

6 Vilket eller vilka av talen i rutan är ett B

a) jämnt tal _____ b) primtal _____ c) naturligt tal _____

Förklara vad som menas med ett R

d) jämnt tal _____

e) primtal _____

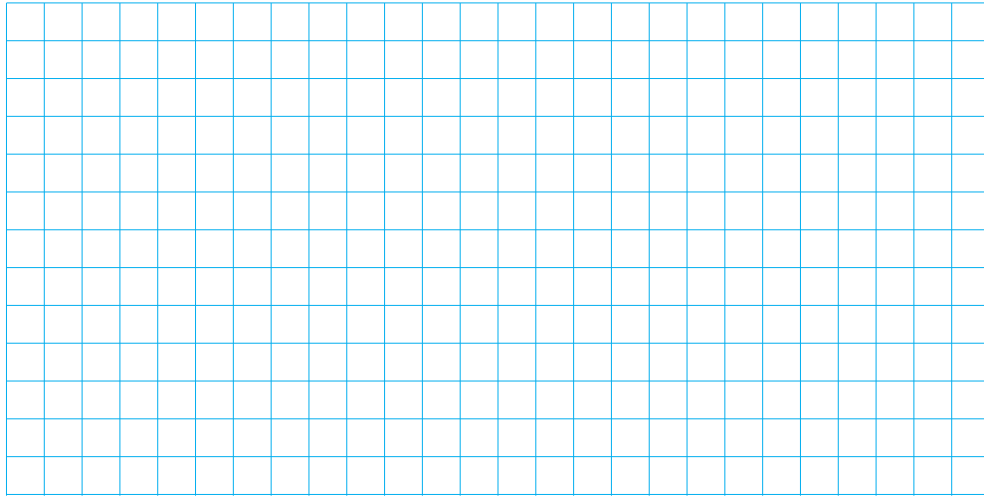
48 17 2 15 7

7 En burk med 4 liter färg kostar 348 kr.

M K

a) Vilket är priset per liter?

b) Mattias köper en burk och betalar med 500 kr. Hur mycket får han tillbaka?



8 Vilka siffror ska stå i rutorna?

P K

$$\begin{array}{r} a) \quad 45\Box \\ +3\Box1 \\ \hline 777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 9\Box6 \\ -23\Box \\ \hline 721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad \Box5\Box \\ +7\Box1 \\ \hline 994 \end{array}$$