

EFTER AVSNITT 1.2

Namn: _____

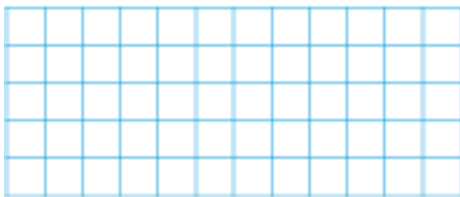
1 a) $147 + 536$



b) $1\,053 - 785$



c) $4 \cdot 129$

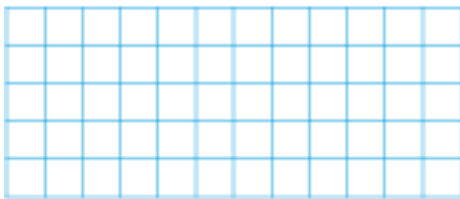


d) $895 / 5$

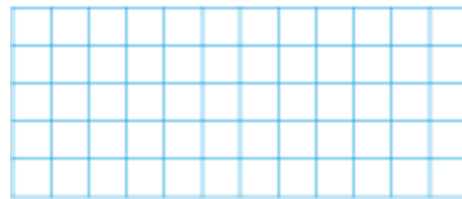


MK

2 a) $9 + 6 \cdot 3$



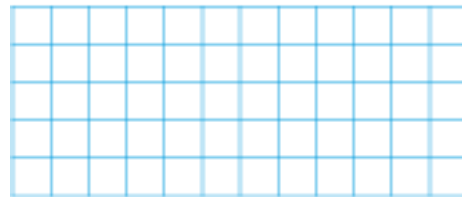
b) $(9 + 6) / 3$



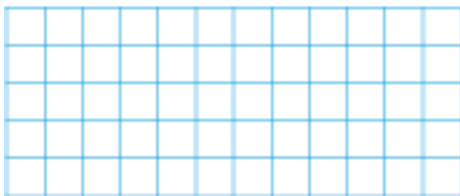
c) $9 \cdot (6 - 3)$



d) $9 / 3 + 6$



e) $9 / (3 + 6)$



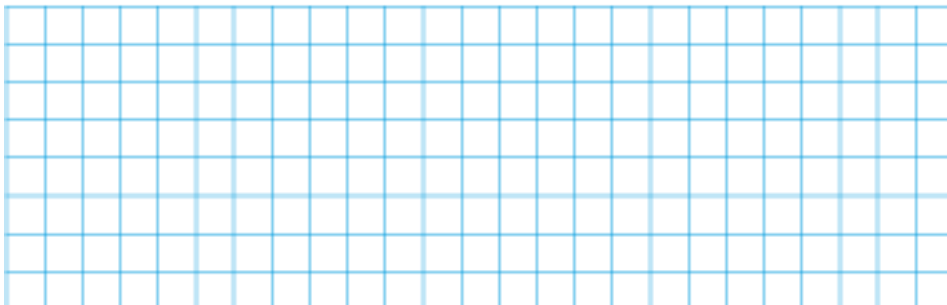
f) $(9 - 3) \cdot 6$



MK

- 8 En affär säljer burkar med 4 liter färg. En burk kostar 348 kr.
En dag sänks priset till 298 kr. Hur mycket sänks priset per liter?

B M K



- 9 Vilka siffror ska stå istället för bokstäverna?

P K

a)

b)

c)

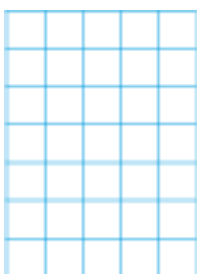
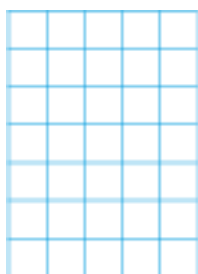
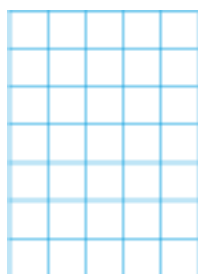
d)

$$\begin{array}{r} A5B \\ + 7C1 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A1B \\ - 2C9 \\ \hline 274 \end{array}$$

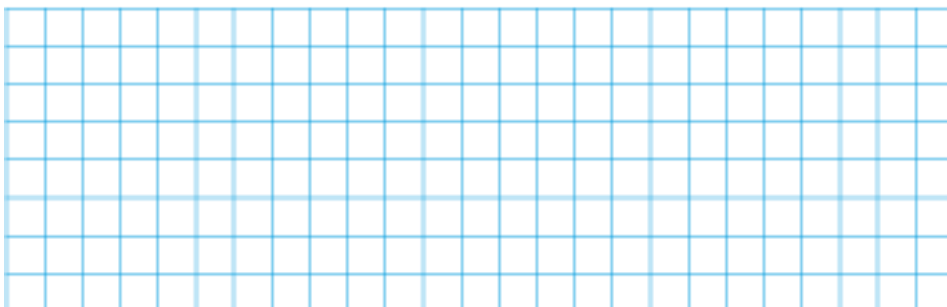
$$\begin{array}{r} ABC \\ \cdot 7 \\ \hline 1729 \end{array}$$

$$\frac{9AB}{8} = C17$$


- 10 Summan av två tal är 1 309. Det ena talet är sex gånger så stort som det andra.
Vilken är differensen mellan de två talen? **L**

P B K



LEDTRÅD

- 10** Eftersom det ena talet är sex gånger så stort som det andra, kan du kalla talen för x och $6x$.

FACIT

- 1** a) 683 b) 268
c) 516 d) 179
- 2** a) 27 b) 5
c) 27 d) 9
e) 1 f) 36
- 3** a) 48 och 2
b) 17, 2 och 7
c) Alla talen
d) 48 och 15
- 4** Siffran 3 anger antalet tusental och är därför värd 3 000.
Siffran 7 anger antalet hundratal och är värd 700.
- 5** a) 2 470 m
b) 2 930 m
- 6** Till exempel 2 år, 3 år och 15 år eller 3 år, 5 år och 6 år eller 2 år, 5 år och 9 år.
- 7** 2,7 miljoner besökare
- 8** 12,50 kr
- 9** a) $A = 2, B = 3, C = 4$
b) $A = 5, B = 3, C = 3$
c) $A = 2, B = 4, C = 7$
d) $A = 3, B = 6, C = 1$
- 10** 935