

Oppgaveark i matematikk 11.-15. november

Skriv alle svara i kladdeboka di og vis utrekning.

Eksempel 1

$$\begin{aligned}56 \cdot 10 &= 560 \\70 \cdot 10 &= 700 \\4 \cdot 100 &= 400 \\780 \cdot 100 &= 78\,000\end{aligned}$$

Eksempel 2

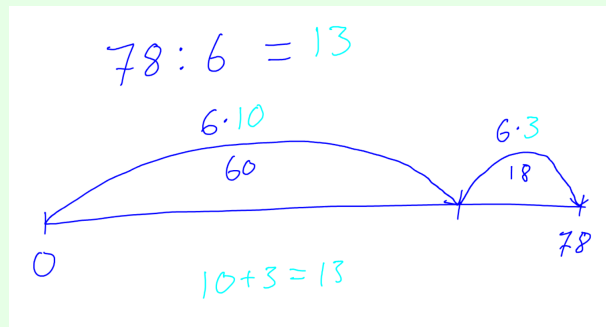
$$\begin{aligned}52 \cdot 3 &= 156 \\50 \cdot 3 &= 150 \\2 \cdot 3 &= 6 \\ \hline &156\end{aligned}$$

Oppgave 1

Rekn ut:

- a) $26 \cdot 4$ b) $84 \cdot 7$ c) $123 \cdot 5$ d) $459 \cdot 9$

Eksempel



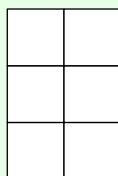
Oppgave 2

Rekn ut:

- a) $56 : 4$ b) $48 : 3$ c) $126 : 7$ d) $132 : 12$

Eksempel

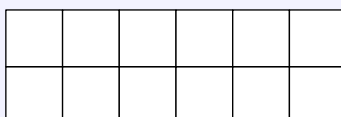
- Omkrets er kor langt det er rundt.
Omkretsen til firkanten under er 10.
- Areal er kor mange ruter det er plass til inni.
Arealet til firkanten under er 6.



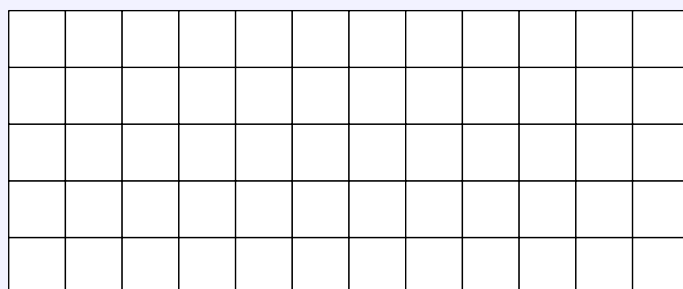
Oppgave 3

Finn arealet og omkretsen til firkantane:

a)



b)



c)

