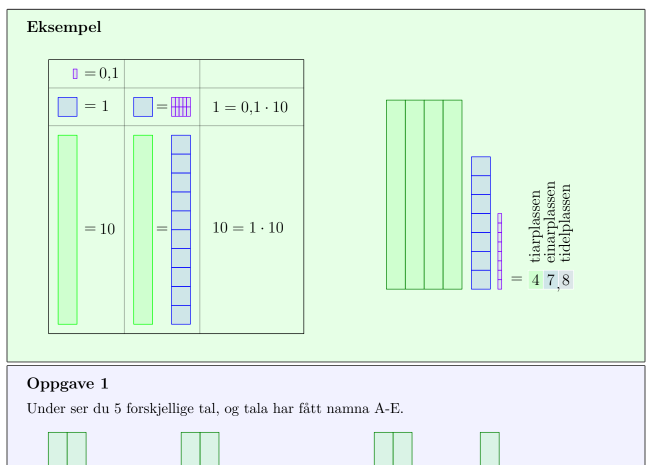
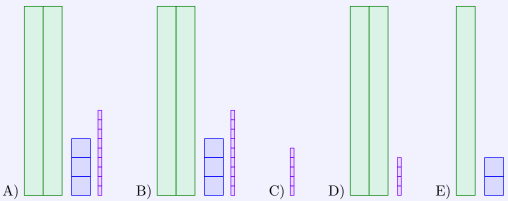
Oppgåveark i matematatikk 29.-31.oktober

Skriv alle svara i kladdeboka di og vis utrekning. (Opg. 2 gjer du rett på arket).



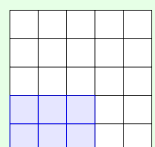


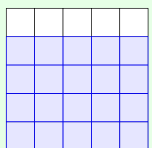
- a) Skriv verdiane til alle dei 5 tala.
- b) Ranger dei 5 tala fra minst til størst.
- c) Kva av dei 5 tala er mediantalet?
- d) Kva blir summen viss du legg saman tal C og D?
- e) Kva blir summen viss du legg saman tal A og D?

Eksempel

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$4\cdot 5=20$$





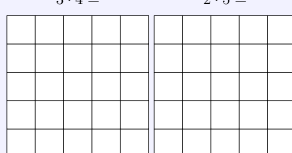
Oppgave 2

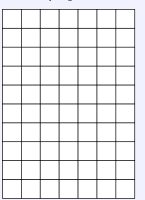
$$7 \cdot 6 =$$

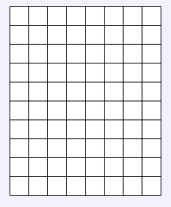
$$8 \cdot 9 =$$

$$3 \cdot 4 =$$

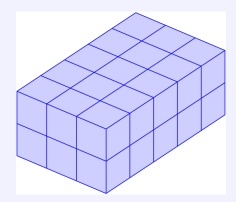
$$2 \cdot 5 =$$







Oppgave 3



- a) Finn volumet til boksen.
- b) Finn arealet til boksen.
- c) Kva tre tal ganga saman blir det samme som volumet av boksen? (Forklaring: Gangar vi saman 2,3 og 4 får vi $2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$).
- **d)** Sjå på tala du fann i oppgave c). Kva samanheng har tala med lengde, breidda og høgda til boksen?