



1) Skriv tallene på **utvidet form**.

a) 17546

b) 1234500

c) 34045

2) **Avgjør** om **påstandene** er **sanne** eller **usanne**?

a) 303 pluss 199 er **omtrent** 500

b) 297 minus 95 er **cirka** 200

c) Når du adderer 11203 og 495 får du svaret **rundt** 11600.

3) Hva er **verdiene** av det største sifferet og det minste sifferet i følgende tallene.

a) 76923821

b) 1358764

c) 12,359

4) En barnebillett koster 35 kr. Det er en tredel av en voksenbillett. **Hvor mye** koster en voksenbillett?

5) En bil kjører med en fart 70 km/t. **Hvor langt** kommer bilen på 2,5 timer?

6) Bjørn går med en fart 8 km/t. **Hvor lang** tid tar det å gå 2 km?

★ 7) Hvilket tall **mangler**?

Jeg bruker en hjelpemidler som nummerer alle sidene i ei matematikkbok som begynner på side 1 og bruker den 1389 sifre til sammen. Matteman sier at boka har  sider totalt.

★ 8) Hvilke sifre **mangler**?

$$(1 \square 3 \square 4) \times (2 \square) = 399142$$