

## Metten is weten?

---

30 B

31 **maximumscore 2**

voorbeelden van een juiste berekening:

een foute uitslag in  $100\% - 94\% = 6\%$  van de gevallen,

dat is  $(500 : 100) \times 6 = 30$  keer

- een juiste berekening van het percentage foute uitslagen 1
- een juiste berekening van het aantal keren met een foute uitslag, uitgaande van het berekende percentage 1

of

$(500 : 100) \times 94 = 470$  keer een juiste uitslag

$500 - 470 = 30$  keer een foute uitslag

- een juiste berekening van het aantal keren met een juiste uitslag 1
- een juiste berekening van het aantal keren met een foute uitslag, uitgaande van het berekende aantal keren met een juiste uitslag 1

32 C