

EFTER AVSNITT 1.4

- 1** a) $1,2 + 0,2$ b) $\frac{1,2}{2}$ c) $1,2 \cdot 0,2$
- 2** Vilket tal är x ?
- a) $\frac{x}{4} = 0,6$ b) $3 \cdot x = 1,5$ c) $0,05 = \frac{x}{5}$
- 3** a) $10 \cdot 2,37$ b) $265 \cdot 100$ c) $1\ 000 \cdot 3,18$
- 4** a) $26,4 \cdot 7$ b) $19,44 \cdot 8$ c) $278,3 \cdot 9$
- 5** Nadja har bara 275 m till skolan. Hennes bror Gustav har tio gånger så långt till sin skola. Hur mycket längre skolväg har Gustav?
- 6** En kväll i augusti var det bara $+3^\circ \text{C}$ i Börtnan. Klockan 02.00 hade temperaturen sjunkit med sex grader. Vilken var temperaturen då?
- 7** Summan av två tal är 4,5. Det ena talet är fyra gånger så stort som det andra.
- a) Vilka är de två talen?
b) Multiplicera det största talet med 100. Vilket tal får du då?
- 8** Till en födelsedagsfest har Mohsen handlat en present för 77 kr och Karim en för 49 kr. De ska ge bort presenterna tillsammans och dela lika på kostnaden. Hur mycket ska Karim swisha till Mohsen?

9 Hur många färre elefanter fanns det i Afrika år 2021 jämfört med år 1980?

- 10** I en flock elefanter finns det fyra ungar.
Ingen är över 15 år.
Om man multiplicerar åldern på elefantungarna så får man 770.
Hur gamla är de fyra ungarna?



Mellan åren 1980 och 2021 minskade antalet elefanter i Afrika från 1,3 miljoner till 400 000.

Veckans problem

Simone har ett rep som är 320 cm långt. Hon ska dela det i lika långa bitar. Hur lång blir varje bit om hon gör 4 klipp?