

Läxa 17

Efter avsnitt 5.1

- a) $0,7 + 0,5$ b) $1 - 0,2$ c) $5 \cdot 0,3$
- Skriv längderna i meter.
a) 1 m 7 dm b) 3 dm c) 1 m 45 cm
- a) $2,3 \cdot 3$ b) $4,2 \cdot 4$ c) $6 \cdot 0,09$
- a) $75,2 - 23,9$ b) $5 \cdot 17,3$ c) $\frac{23,6}{4}$
- Vilket tal är y ?
a) $\frac{1}{3} + y = 1$ b) $1 = \frac{1}{2} + y$ c) $1 - y = \frac{2}{5}$
- Hur många minuter är
a) 3 h 30 min b) $\frac{1}{4}$ h c) 0,1 h
- Använd överslagsräkning och räkna ut ungefär hur mycket du får betala om du köper varorna till höger?
- Vid en slalomtävling var Maria 39 hundradelar snabbare än Therese i ett åk.
Marias tid var 51,67 s.
Vilken tid hade Therese?
- Addera det största tresiffriga udda talet med det största fyrsiffriga jämna talet.
Vilken är summan?
- David har räknat ut att det tar ungefär två och en halv minut att läsa en sida i den bok han just nu läser. Boken har 300 sidor.
Hur lång tid tar det för David att läsa hela boken? Svara i timmar och minuter.



Veckans problem

Två hönor lägger två ägg på två dagar.

Hur många ägg lägger i så fall en höna på åtta dagar?