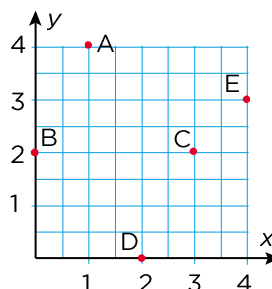


EFTER AVSNITT 3.2

- 1** Vilket tal är x ?
- a) x dygn = 1 skottår b) 2 veckor = x dygn c) x min = 3 h
- 2** a) Vad kallas de båda tallinjerna som bildar ett koordinatsystem?
b) Vad kallas den punkt där koordinataxlarna skär varandra?



- 3** Vilka koordinater har punkterna?

- 4** På onsdagar går Salman i skolan från 08.15 till 14.50.
Hur lång är hans skoldag?

- 5** Vilket tal är störst?

- a) 0,3 eller 0,28 b) $\frac{1}{2}$ eller 1,2 c) $\frac{1}{5}$ eller 0,15

- 6** Fem engelska mil är 8 045 m.

- a) Hur lång är en engelsk mil?
b) Hur mycket längre är en svensk mil än en engelsk mil?

- 7** Under tre dagar körde Ulrika sammanlagt 47 mil.
Den första dagen körde hon 125 km och den andra dagen 263 km.
Hur långt körde Ulrika den tredje dagen? Svara i kilometer.

1 mil = 10 km

- 8** Ett tåg startar från Stockholm 07.46. Efter fyra timmar och tjugosex minuter kommer tåget fram till Malmö. Hur mycket är klockan då?

- 9** Alfreds släpkärra får lastas med högst 1 200 kg.
På kärran har han lagt sex säckar som väger 75 kg styck.
Hur många säckar som väger 50 kg kan Alfred ta med vid samma tillfälle?

Veckans problem

Försök att lista ut sambandet mellan de tre talen.

Vilket tal ska stå i den tomma rutan?

6	24	9	45	4	16	10	
	8		10		8		36