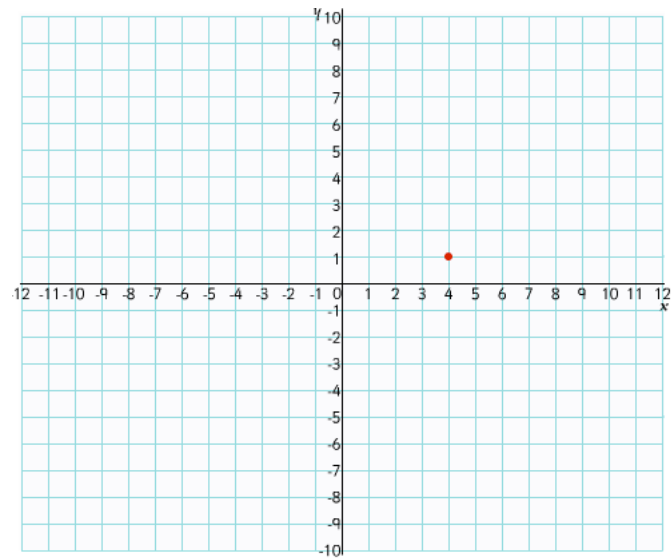


41-01

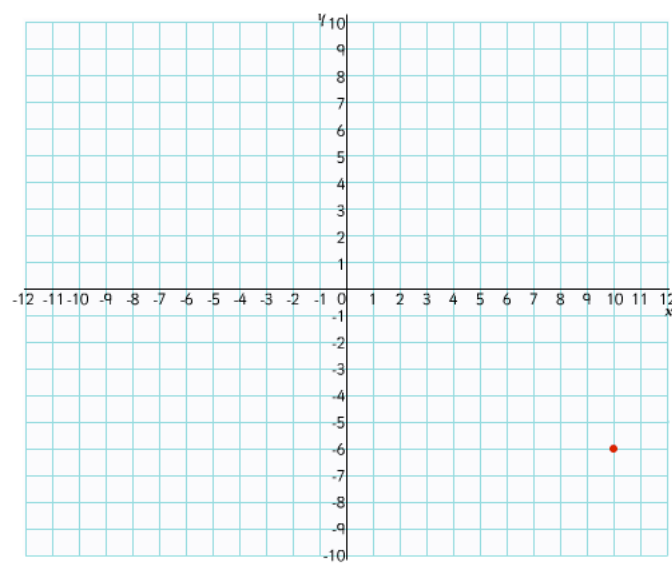
Namn _____

Gör så mycket du kan!

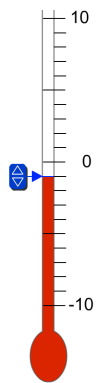
1a) Vilka koordinater har denna punkt?



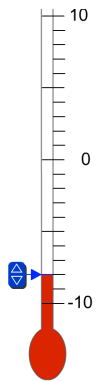
1b) Vilka koordinater har denna punkt?



2a) Hur många grader visar temperaturen?



2b) Hur många grader visar temperaturen?



3 Beräkna!

$$2 - 6 =$$

4 Beräkna!

a) $1 - \frac{54}{6} + 6 \cdot 8 =$

b) $2 + \frac{72}{6} - 14 =$

5a) Vilket svar är större?

$$\frac{72}{12} \text{ eller } \frac{72}{1,2}$$

5b) Motivera ditt svar!

6 Skriv som grundpotens:

- a) 540
- b) 0,000 000 37

7 Skriv som vanliga tal:

- a) $7^1 =$
- b) $7^0 =$
- c) $7^{-1} =$

8 Skriv $7 \cdot 7$ i potensform

9 Prefix *kilo* betyder

10 Förkorta följande bråk med 2

$$\frac{6}{2}$$

11 Vilket är störst, summan eller produkten av talen 12 och 0,4?

12

$$9 + (6 \cdot 4 - 2) - \frac{66}{6} + 2 =$$

6 Lös följande ekvation:

$$5x + 3 = 2x - 12$$