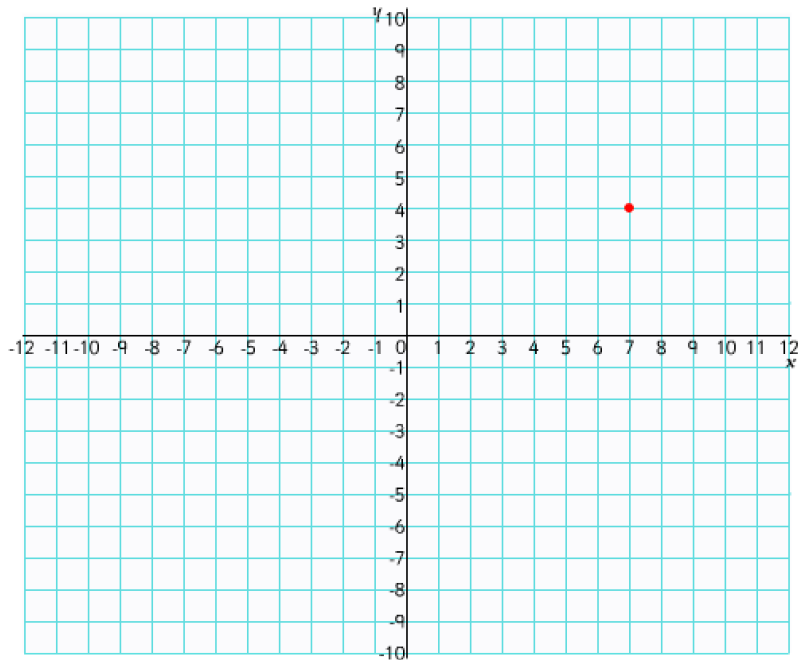


40-05

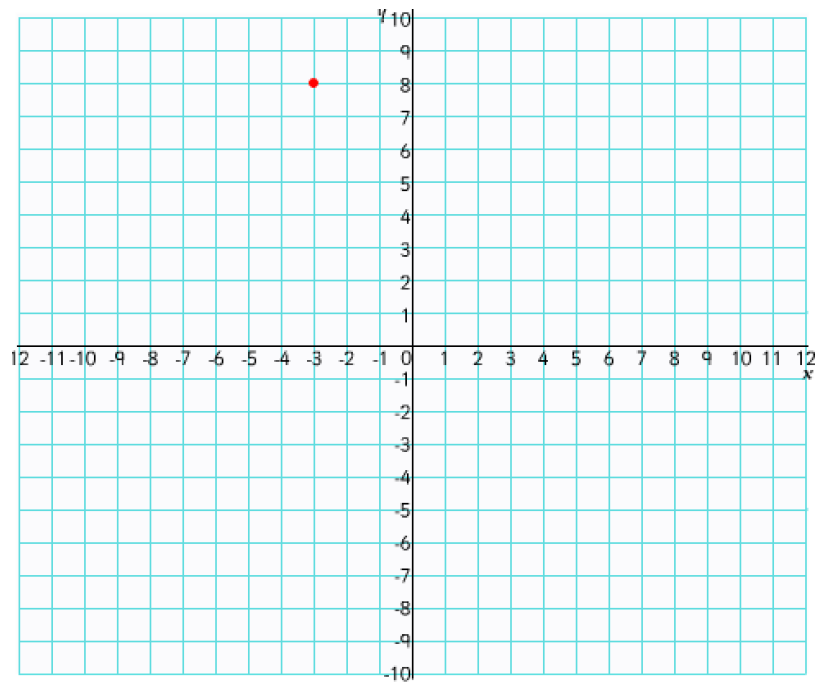
Namn \_\_\_\_\_

Gör så mycket du kan!

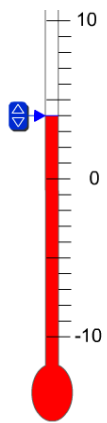
1a) Vilka koordinater har denna punkt?



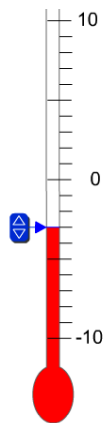
1b) Vilka koordinater har denna punkt?



2a) Hur många grader visar temperaturen?



2b) Hur många grader visar temperaturen?



2c) Hur många grader visar temperaturen?



3 Beräkna!

$$3 - 5 =$$

4 Beräkna!

a)  $18 - \frac{30}{6} + 6 \cdot 7 =$

b)  $4 + \frac{48}{6} - 14 =$

5a) Vilket svar är större?

$$\frac{54}{10} \text{ eller } \frac{54}{0,1}$$

5b) Motivera ditt svar!

6 Lös följande ekvation:

$$7x + 3 = 2x - 13$$

7 Skriv som grundpotens:

a) 78

b) 0,00023

8 Skriv som vanliga tal:

a)  $6^1 =$

b)  $6^0 =$

c)  $6^{-1} =$

9 Vilket är störst, summan eller produkten av talen 8 och 0,4?

10  $7 + (6 \cdot 9 + 2) - \frac{12}{6} + 4 =$