

1 a) $6 \cdot 3 =$

b) $6 \cdot 7 =$

c) $2 + 7 \cdot 4 =$

d) $4 + 2(5 + 3) =$

2 Skriv följande tal i blandad form:

a) $\frac{8}{3}$

b) $\frac{7}{5}$

c) $\frac{11}{6}$

3 Förlänga följande bråk med 2:

a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{2}{3}$

c) $\frac{3}{5}$

4 När kan du använda förlängning?

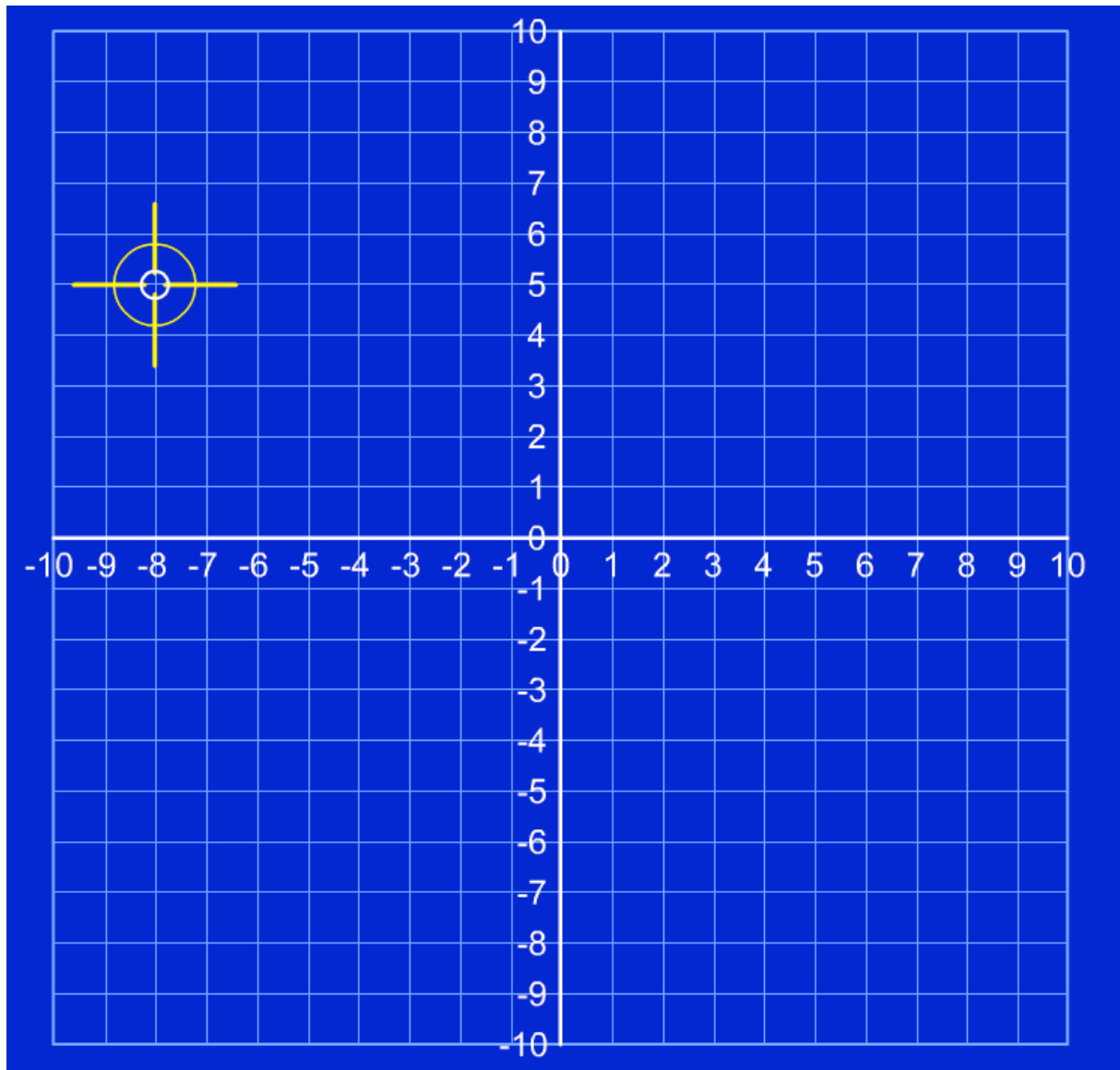
5 Skriv följande tal i grundpotensform.

a) 3000

b) 6500

c) 1 320 000 000

6 Bestäm punktens koordinater



7 Avrunda till heltal!

Exempel

$2,9 \approx 3$ Siffran efter avrundningssiffran är 9
så vi avrundar uppåt.

$18,3 \approx 18$ Siffran efter avrundningssiffran är 3
så jag gör ingenting till avrundningssiffran.

- a) 4,6
- b) 3,1
- c) 78,9
- d) 56, 38

Information

Cirkelns omkrets är $\pi \cdot d$

Cirkelns area är $\pi \cdot r^2$

8 a) Diametern av en 5-krona är ungefär 28,5 _____
(Fyll i enheten)

8 b) Ungefär hur stor är myntens omkrets?

3c) Ungefär hur stor är myntens area?