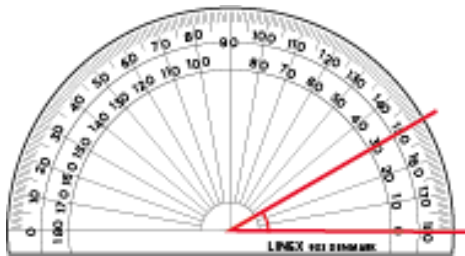


Efter avsnitt 4.3

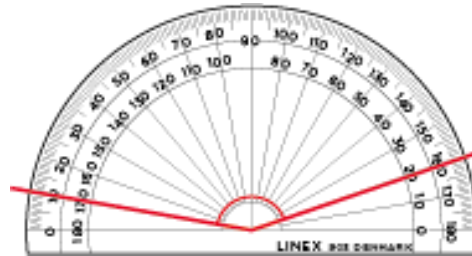
Namn: _____

1 Vad kallas en vinkel som ära) 80° _____b) 145° _____c) 90° _____**2** Hur stor är vinkeln?

a)

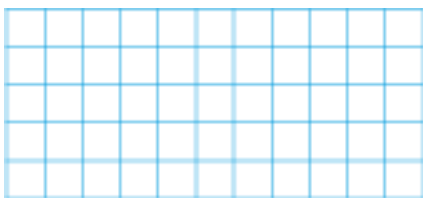
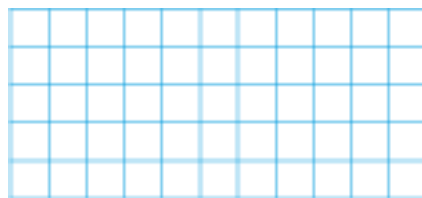


b)



3 Vilka bokstäver är symmetriska? Ringa in dem.

L M N O P

4 Beräkna uttryckens värde om $a = 5$.a) $20 - 3a$ b) $10a + 17$ 

5 Sätt ut decimaltecknet på rätt plats i svaret.

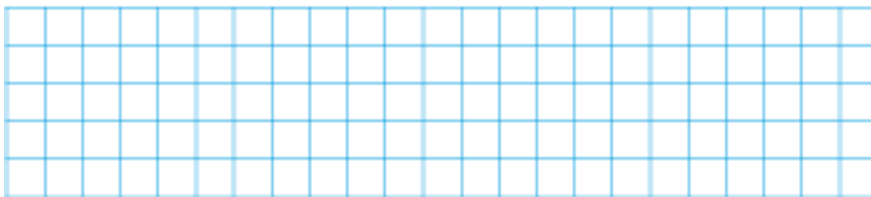
a) $3,345 \cdot 100 = 3\ 3\ 4\ 5$

b) $0,805 \cdot 10 = 8\ 0\ 5$

c) $673,5 / 10 = 6\ 7\ 3\ 5$

d) $145 / 100 = 1\ 4\ 5$

6 I en triangel är två av vinklarna 46° och 48° . Hur stor är den tredje vinkeln?



7 Armand äter 40 % och Sabina äter 25 % av en familjepizza.
Resten äter deras pappa upp. Hur stor andel äter han?
Svara i

a) procentform _____

b) decimalform _____

8 Trafikmärket visar att förare har väjningsplikt (lämna företräde)
mot fordon på korsande väg.

Hur många symmetrilinjer har märket? _____



Veckans problem

En bonde satte upp ett stängsel runt en rektangulär hage.
Långsidorna fick 10 stolpar och kortsidorna 8 stolpar.
Mellan varje stolpe var det 3 m.
Vilken omkrets hade hagen?

