

EFTER AVSNITT 5.5

Namn: _____ Klass: _____

1 a) $3 \cdot 70 =$ _____ b) $100 - 13 =$ _____ c) $19 + 62 =$ _____

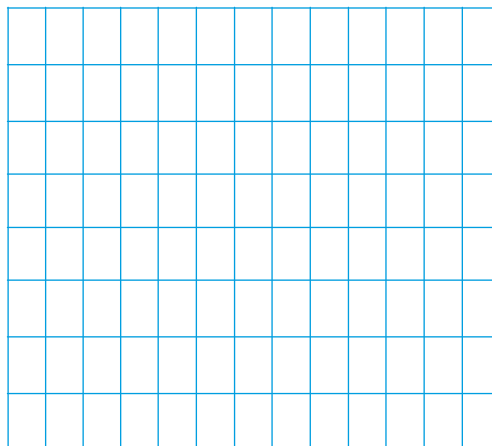
2 Hur många meter är

a) $5 \text{ km} =$ _____ b) $70 \text{ dm} =$ _____ c) $1 \text{ km } 50 \text{ m} =$ _____

3 En kvadrat har sidan 6 cm.

a) Hur lång är omkretsen?

b) Hur stor är arean?



4 Vilket tal är x ?

a) $\frac{29}{x} = 3 \text{ rest } 2$ Svar: $x =$ _____

b) $\frac{x}{6} = 9 \text{ rest } 4$ Svar: $x =$ _____

c) $\frac{35}{8} = x \text{ rest } 3$ Svar: $x =$ _____

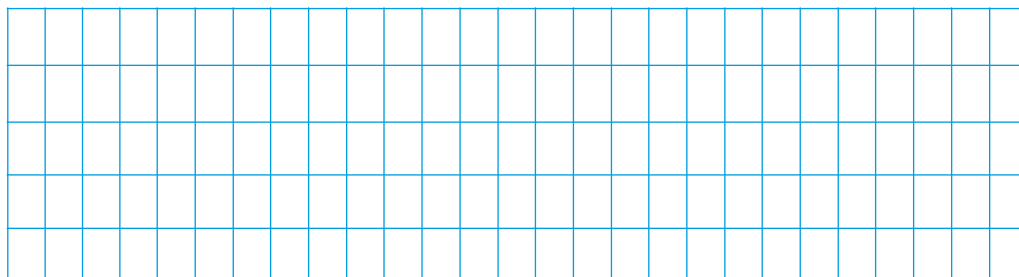
5 Vad kallas de minsta vinklarna som visarna bildar när klockan är

a) 13.15 Svar: _____

b) 15.45 Svar: _____

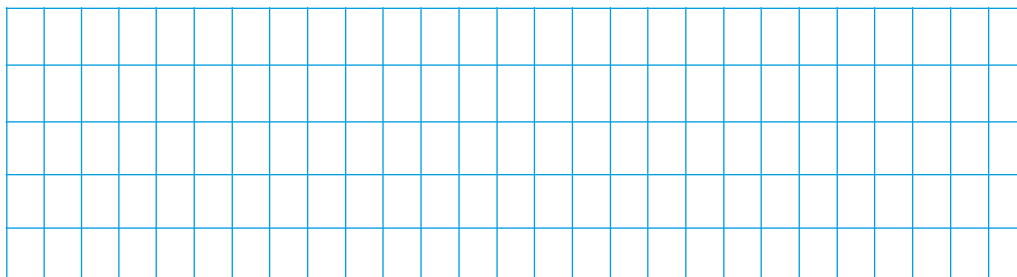
c) 21.00 Svar: _____

6 a) $7 \cdot 175$ b) $905 - 188$ c) $\frac{924}{4}$

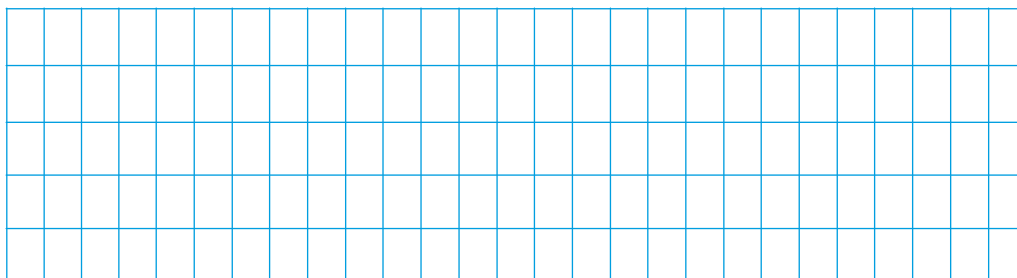


7 En rektangel har omkretsen 36 cm. Den är dubbelt så lång som bred.

- Hur lång är rektangeln?
- Hur bred är den?
- Hur stor area har rektangeln?



8 Ett mycket högt torn som byggts med legobitar var 29 485 mm högt. Hur många millimeter högre skulle tornet behövt vara för att det skulle ha varit 30 m?



Veckans problem

Johanna står på det näst översta trappsteget i en trappa. Hon går tre trappsteg neråt och hamnar då på det mellersta trappsteget. Hur många trappsteg har trappan?

Svar: _____

