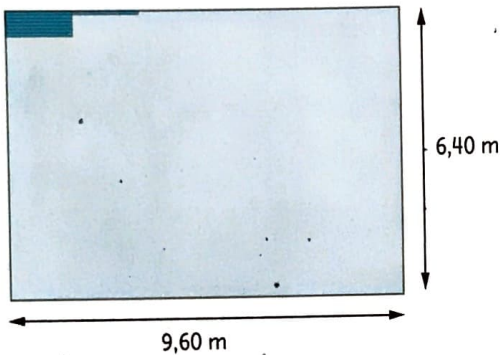
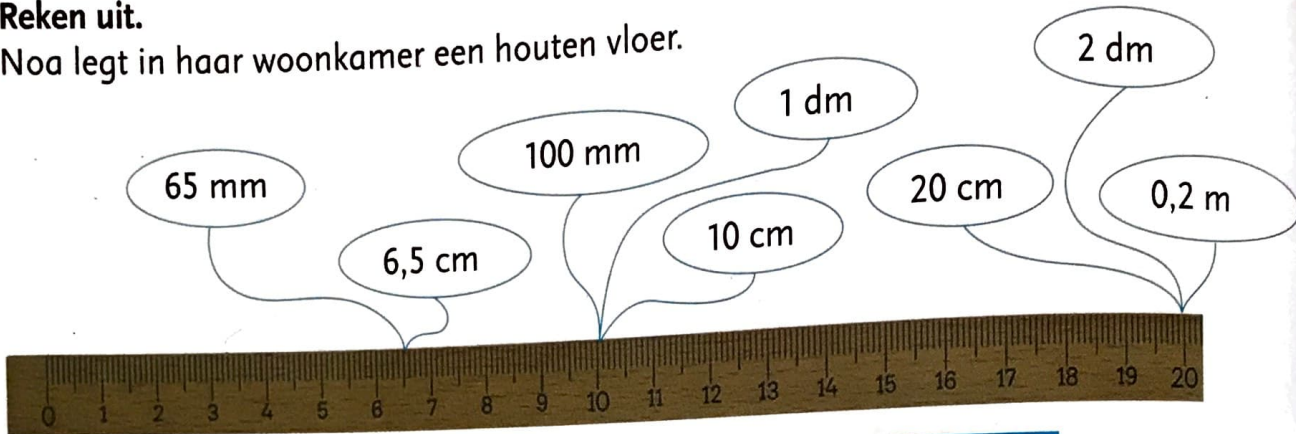


1

Reken uit.

Noa legt in haar woonkamer een houten vloer.



BOUWMARKT FLEXIS

planken: 1,60 m bij 80 mm
pak van 10 stuks:

€ 23,50

Hoeveel kost dat?

2

Meet je meester of juf. Meet ook de lengte van je rekenboek, je schaar en je pen.
Schrijf de maten in m, dm, cm en mm.

De meester of juf is:	Het rekenboek is:	De schaar is:	De viltstift is:
... m	... m	... m	... m
... dm	... dm	... dm	... dm
... cm	... cm	... cm	... cm
... mm	... mm	... mm	... mm

3

Split de maten en zet ze in een schema.

$$1,75 \text{ m} = 1 \text{ m} + 7 \text{ dm} + 5 \text{ cm}$$

m	dm	cm
1	7	5

a

$$2,12 \text{ m} =$$

$$24,05 \text{ m} =$$

$$1,5 \text{ m} =$$

b

$$3,85 \text{ m} =$$

$$2,04 \text{ m} =$$

$$0,48 \text{ m} =$$

2 Splits de maten en zet ze in een schema.

a

cm	mm

$$1,5 \text{ cm} = \dots \text{ cm} + \dots \text{ mm}$$

$$12,4 \text{ cm} =$$

$$8,9 \text{ cm} =$$

$$32,6 \text{ cm} =$$

b

m	dm	cm

$$1,85 \text{ m} =$$

$$21,12 \text{ m} =$$

$$14,68 \text{ m} =$$

$$62,04 \text{ m} =$$

c

m	dm	cm

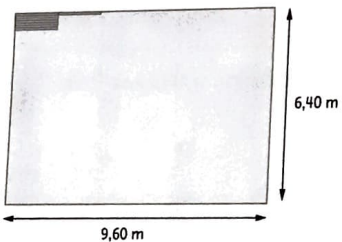
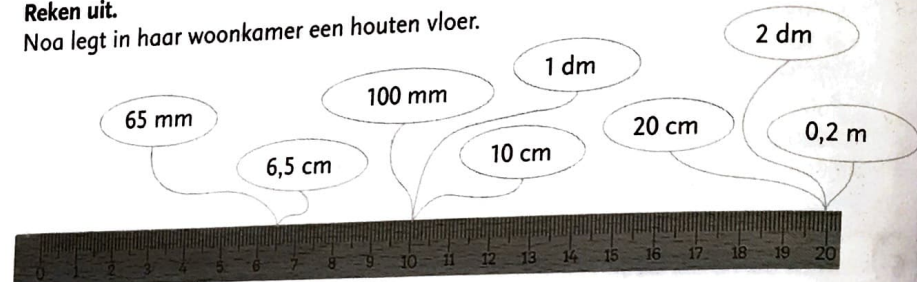
$$10,02 \text{ m} =$$

$$425,42 \text{ m} =$$

$$600,00 \text{ m} =$$

$$228,40 \text{ m} =$$

1 Reken uit.
Noa legt in haar woonkamer een houten vloer.



BOUWMARKT FLEXIS
 planken: 1,60 m bij 80 mm
 pak van 10 stuks:
€23,50

Hoeveel kost dat? € 1128

2 Meet je meester of juf. Meet ook de lengte van je rekenboek, je schaar en je pen. Schrijf de maten in m, dm, cm en mm. Samen bespreken.

De meester of juf is:	Het rekenboek is:	De schaar is:	De viltstift is:
... m	0,27 m	... m	... m
... dm	2,7 dm	... dm	... dm
... cm	27 cm	... cm	... cm
... mm	270 mm	... mm	... mm

3 Splits de maten en zet ze in een schema.

1,75 m = 1 m + 7 dm + 5 cm

m	dm	cm
1	7	5

- a
- 2,12 m = 2 m + 1 dm + 2 cm
 - 24,05 m = 24 m + 0 dm + 5 cm
 - 1,5 m = 1 m + 5 dm + 0 cm
- b
- 3,85 m = 3 m + 8 dm + 5 cm
 - 2,04 m = 2 m + 0 dm + 4 cm
 - 0,48 m = 0 m + 4 dm + 8 cm

Wat kosten beide vloeren als 10 planken € 35 kosten? € 280 en € 245

2 Splits de maten en zet ze in een schema.

a	<table border="1"> <tr> <th>cm</th> <th>mm</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	cm	mm			b	<table border="1"> <tr> <th>m</th> <th>dm</th> <th>cm</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	m	dm	cm				c	<table border="1"> <tr> <th>m</th> <th>dm</th> <th>cm</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	m	dm	cm			
cm	mm																				
m	dm	cm																			
m	dm	cm																			

- 1,5 cm = ...1 cm + 5 mm
- 1,85 m = 1 m + 8 dm + 5 cm
- 10,02 m = 10 m + 0 dm + 2 cm
- 12,4 cm = 12 cm + 4 mm
- 21,12 m = 21 m + 1 dm + 2 cm
- 425,42 m = 425 m + 4 dm + 2 cm
- 8,9 cm = 8 cm + 9 mm
- 14,68 m = 14 m + 6 dm + 8 cm
- 600,00 m = 600 m + 0 dm + 0 cm
- 32,6 cm = 32 cm + 6 mm
- 62,04 m = 62 m + 0 dm + 4 cm
- 228,40 m = 228 m + 4 dm + 0 cm