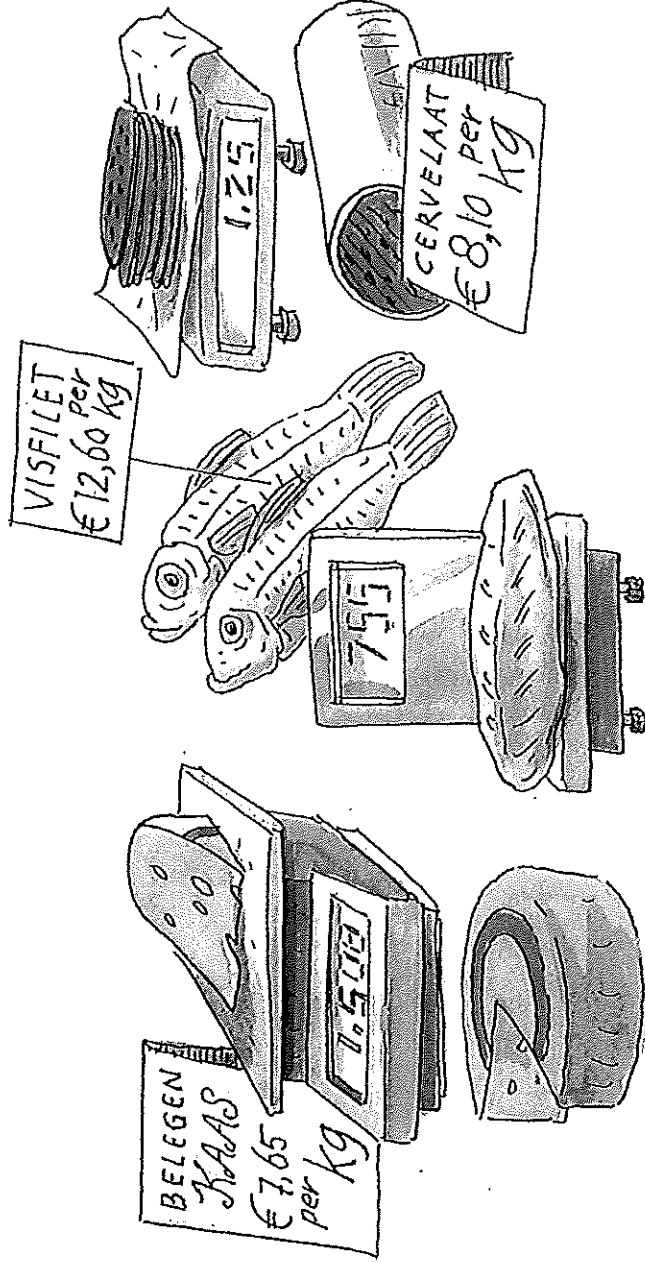


Hoeveel moet je betalen?



Schat eerst en reken dan precies.

- a** Janni koopt een stuk kaas van 1,508 kg.
De kaas kost € 7,65 per kg.
Hoeveel kost dat stuk kaas?
- b** Visfilet kost € 12,60 per kg. Mevrouw Vis koopt een stuk van 755 gram.
Wat moet ze betalen voor dit stuk?
- c** Cervelaat kost € 8,10 per kg.
Oma koopt 125 gram.
Wat moet ze betalen?



d

NIEUWE AARDAPPELEN		ten minste
verpakt op: 22.11.02		houdbaar
5,00	1,37	
gewicht kg	prijs €/kg	totaal
PRIJMSBREKER		

e

BRUIN VOLKOREN		ten minste
verpakt op: 22.11.02		houdbaar
1,5	9,90	
gewicht kg	prijs €/kg	totaal
PRIJMSBREKER		

f

BELEGEN KAAS		ten minste
verpakt op: 22.11.02		houdbaar
0,290	14,00	
gewicht kg	prijs €/kg	totaal
PRIJMSBREKER		

g

TOMATEN		ten minste
verpakt op: 22.11.02		houdbaar
0,408	2,50	
gewicht kg	prijs €/kg	totaal
PRIJMSBREKER		

h

SINAASAPPELS		ten minste
verpakt op: 22.11.02		houdbaar
2,470	2,98	
gewicht kg	prijs €/kg	totaal
PRIJMSBREKER		

i

PRUIJMSBREKER		ten minste
verpakt op: 22.11.02		houdbaar
1,502	1,65	
gewicht kg	prijs €/kg	totaal
PRIJMSBREKER		



Hoeveel euro is dat?

a Yoni betaalt elke maand € 300,- huur.
Hoeveel euro is dat in een jaar?

€

b Oma koopt 30 postzegels van 39 cent.
Hoeveel euro betaalt ze?

€

c Veerle spaart iedere week € 2,-.
Hoeveel euro heeft ze na een jaar gespaard?

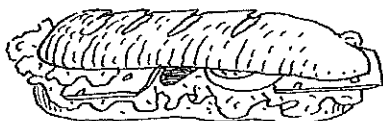
€

d Een ijsje kost € 1,20.
Hoeveel euro is dat samen voor jouw groep?

€

e Een broodje gezond kost € 2,30.
Hoeveel kosten
6 broodjes?

€



f Opa koopt een stuk grond van 7000 m²
voor € 80,- per m².
Hoeveel kost dat stuk grond?

€

g Jessica koopt een auto. Ze betaalt
36 maanden lang € 700,- per maand.
Hoeveel kost die auto?

€

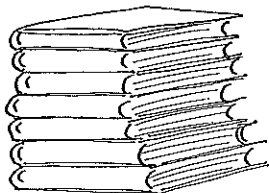
h Eén dagmenu voor € 16,45.
Hoeveel moet je betalen voor 4 personen
die het dagmenu nemen?

€



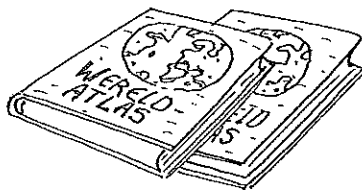
Hoeveel moet je betalen?

a Zeven leesboeken van
€ 4,80 per stuk.



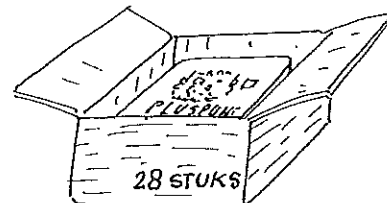
Samen kosten ze €

b Twee atlassen, ze kosten
elk € 47,15.



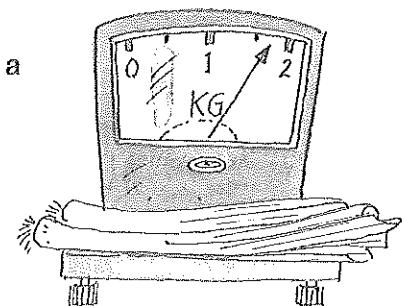
Samen kosten ze €

c 28 Pluspunt rekenboeken
van € 6,90 per stuk.

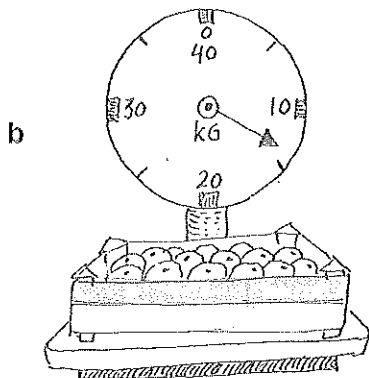


Samen kosten ze €

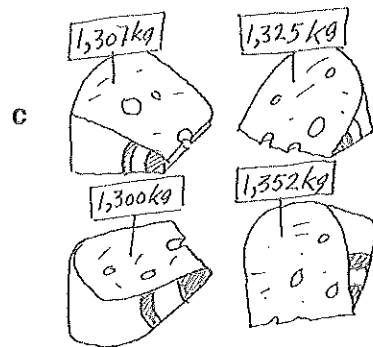
1 Hoeveel ongeveer?



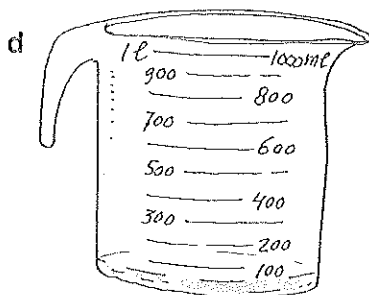
..... g



..... kg



Kleur het zwaarste stuk kaas.



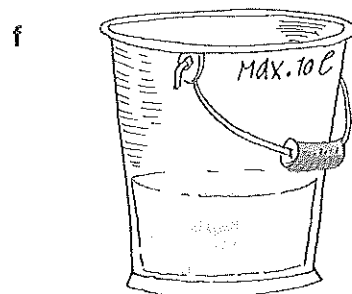
..... ml



..... ml

of

..... l



..... l

2 Vul de juiste getallen in.

a

		10,098	10,099		
--	--	--------	--------	--	--

b

			$3\frac{1}{10}$	$3\frac{2}{10}$		
--	--	--	-----------------	-----------------	--	--

c

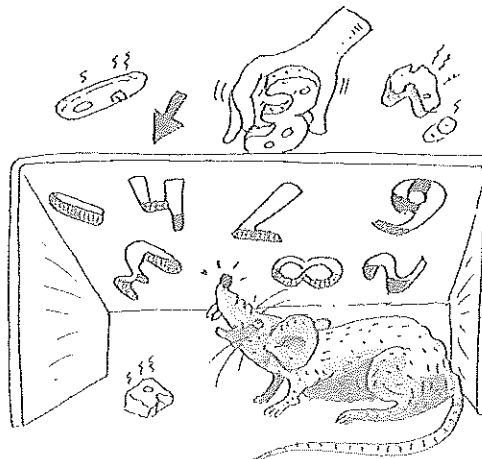
			$4\frac{1}{1000}$	$4\frac{2}{1000}$		
--	--	--	-------------------	-------------------	--	--

d

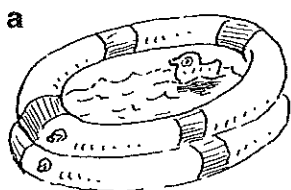
2,1		2,2	
-----	--	-----	--

e

$\frac{2}{5}$		$\frac{3}{5}$
.....	

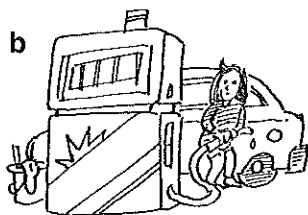


1 Kruis het juiste antwoord aan.



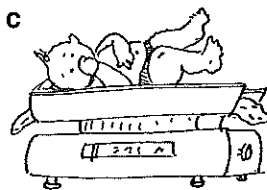
In het zwembadje zit:

- 2 dm³
- 200 dm³
- 2000 dm³



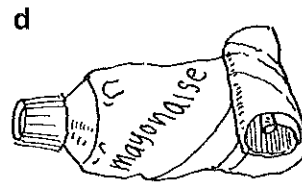
In de autotank kan:

- 4,5 l
- 45 l
- 450 l



Yuri weegt:

- 450 g
- 4500 g
- 45000 g



In de tube zit:

- 0,75 ml
- 7,5 ml
- 75 ml

2 Wat heeft dezelfde maat?

Zoek naar voorwerpen die ongeveer even lang, even zwaar of even groot zijn als de aangegeven maten. Probeer er steeds 2 te bedenken.

a 1 meter

.....

.....

b 1 liter

.....

.....

c 1 dm³

.....

.....

d 1 kilogram

.....

.....

e 1 gram

.....

.....

f 1 km

.....

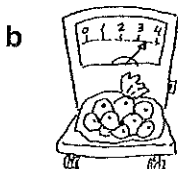
.....

3 Vul de juiste maten in.



..... cl

..... l



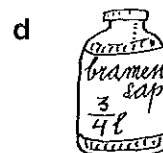
..... kg

..... g



..... dm³

..... cm³



..... dm³

..... ml

4 Reken om.

2 m = cm

750 g = kg

5 dl = cl

3 km = m

12,5 kg = g

75 ml = l

4 dm³ = l

2 m³ = dm³

0,5 m³ = l

3**Reken om naar de andere maat.**

30 km = m
3500 m = km
1700 cm = m
1700 m = cm
1,7 cm = mm

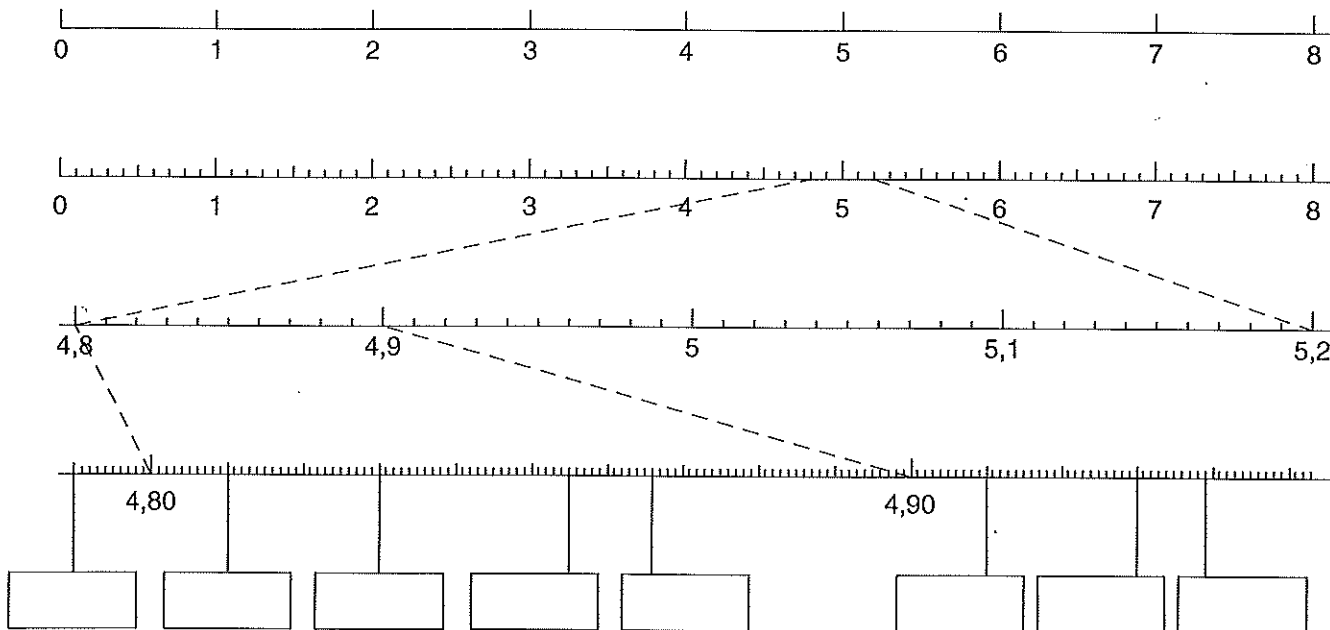
15 kg = g
15 g = mg
15 mg = g
18000 g = kg
27,5 mg = g

5 dl = l
25 l = cl
12000 ml = l
47 cl = ml
0,5 l = ml

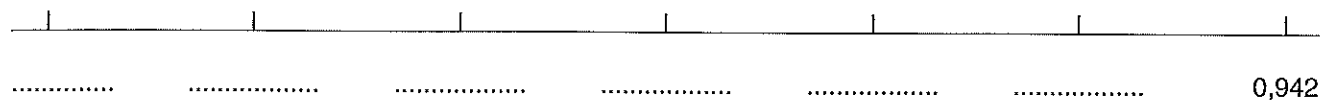
1 l = dm³
1 ml = cm³
8 l = cm³
120 dl = dm³
0,5 dm³ = ml

Getallenlijnen.

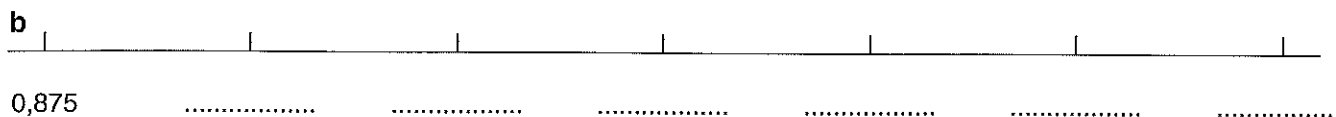
1 Vul de kaartjes in.



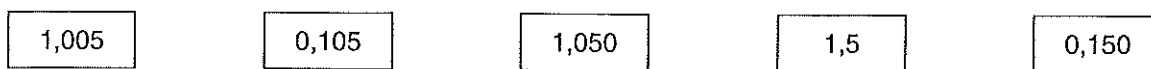
2 Telkens 0,020 eraf.



3 Steeds 0,025 erbij.



4 Maak de getallenkaartjes vast aan de getallenlijn.



1 Wat is de 5 waard?

Noteer de waarde van de 5 in de volgende getallen. Bijvoorbeeld: $2,5 = \frac{5}{10}$.

1,2534	0,005	459 999,9
1249,50	100,15	5317
521,20	25,006	5 001 734
4450,14	9,995	12,534

2 Het meest en het verst.

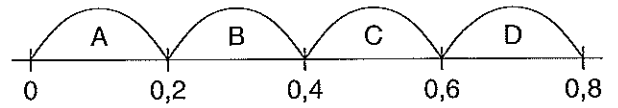
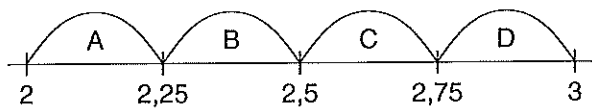
a Wat is het meeste gewicht? Kruis aan.

- 0,758 kg 0,785 kg
 0,780 kg

b Wat is de grootste afstand? Kruis aan.

- 4,581 m 4,509 m
 4,590 m

3 Onder welke boog ligt het getal?



a Schrijf de letter van de juiste boog bij elk getal.

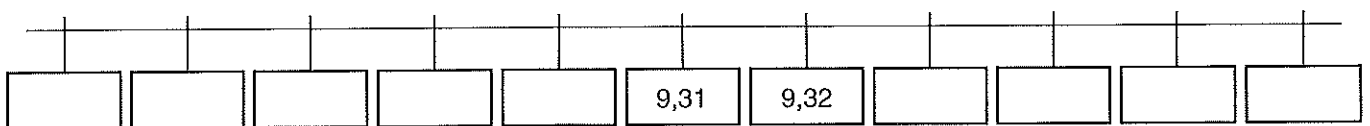
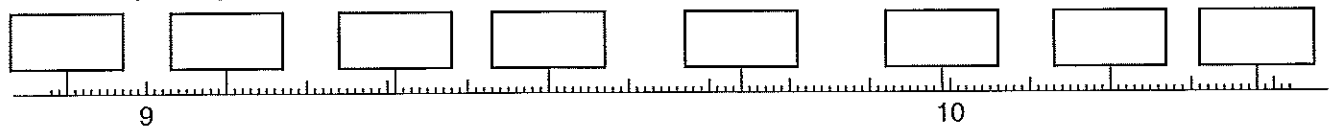
- 2,3 2,12 2,258
 2,7 2,65 2,851
 2,45 2,011 2,689

b Schrijf de letter van de juiste boog bij elk getal.

- 0,5 0,034 0,008
 0,7 0,49 0,709
 0,23 0,34 0,678

4 Vul in of maak vast.

a Zet de juiste getallen in de kaartjes.



b Maak de kaartjes zo nauwkeurig mogelijk vast.

-



1 Tel verder of tel terug.

a met één honderdste

8,585

b met één duizendste

45,100

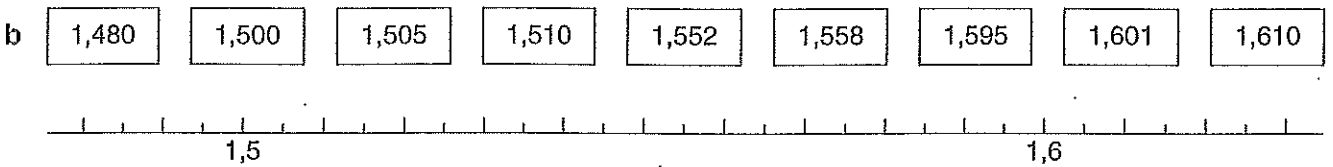
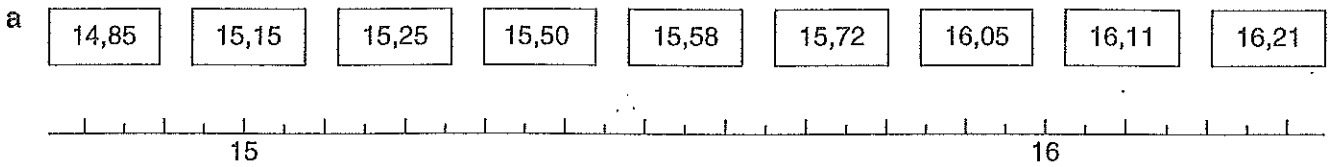
c met vijf honderdste

22,095

d met vijf duizendste

63,014

2 Verbind de kaartjes zo nauwkeurig mogelijk met de getallenlijn.



Tempotoets.

a

$8 \times 40 = \dots\dots\dots$	$9 \times 60 = \dots\dots\dots$	$200 \times 17 = \dots\dots\dots$
$80 \times 40 = \dots\dots\dots$	$7 \times 900 = \dots\dots\dots$	$40 \times 25 = \dots\dots\dots$
$800 \times 4 = \dots\dots\dots$	$6 \times 7000 = \dots\dots\dots$	$50 \times 140 = \dots\dots\dots$
$800 \times 400 = \dots\dots\dots$	$80 \times 900 = \dots\dots\dots$	$30 \times 1500 = \dots\dots\dots$
$800 \times 4000 = \dots\dots\dots$	$50 \times 6000 = \dots\dots\dots$	$20 \times 18000 = \dots\dots\dots$

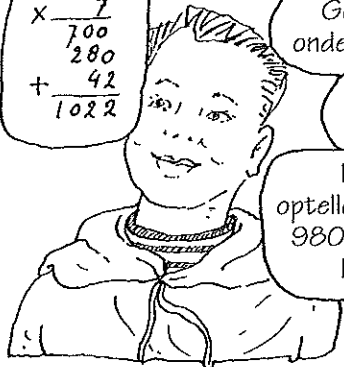
b

$10 \times 0,55 = \dots\dots\dots$	$100 \times 6,25 = \dots\dots\dots$	$0,2 \times 80 = \dots\dots\dots$
$100 \times 2,75 = \dots\dots\dots$	$1000 \times 0,9 = \dots\dots\dots$	$0,09 \times 30 = \dots\dots\dots$
$15,25 \times 1000 = \dots\dots\dots$	$0,01 \times 100 = \dots\dots\dots$	$60 \times 0,7 = \dots\dots\dots$
$4,2 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,005 \times 1000 = \dots\dots\dots$	$600 \times 0,07 = \dots\dots\dots$
$0,007 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,125 \times 100 = \dots\dots\dots$	$20 \times 0,08 = \dots\dots\dots$

1 Vermenigvuldig op jouw manier.

a $7 \times 146 =$ Zo doen zij het:

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 7 \\ \hline 1022 \end{array}$$



Joris

Gewoon onder elkaar.

Dan een voor een.

En nu optellen: $700 \rightarrow 980 \rightarrow 1022$.
Klaar.

Ik doe het andersom.

Hier draai ik het om.

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 7 \\ \hline 1022 \end{array}$$



Samira

Die 4 en 2 bovenaan kan ik ook onthouden.

$$\begin{array}{r} 42 \\ 146 \\ \times 7 \\ \hline 1022 \end{array}$$



Noor

En nu zelf!

$8 \times 173 =$

$4 \times 256 =$

$8 \times 382 =$

$6 \times 752 =$

b $70 \times 146 =$ Youssef doet dat zo:

70×100
 70×40
 70×6
 $7000 \rightarrow 9800$
 $\rightarrow 10220$

$50 \times 163 =$

$70 \times 845 =$

$40 \times 999 =$

$10 \times 758 =$

$30 \times 394 =$

c $75 \times 146 =$ Cas doet dat zo:

Eerst 70×146
en dan 5×146 .



$42 \times 180 =$

$35 \times 624 =$

$26 \times 213 =$

$18 \times 840 =$

$37 \times 705 =$

2 Schat eerst en reken dan precies.

a $8 \times 26 =$ Ik schat:
Ik reken precies:

b $24 \times 53 =$ Ik schat:
Ik reken precies:

c $470 \times 52 =$ Ik schat:
Ik reken precies:

d $350 \times 4 =$ Ik schat:
Ik reken precies:

e $62 \times 48 =$ Ik schat:
Ik reken precies:

f $36 \times 70 =$ Ik schat:
Ik reken precies:

3 Reken uit op jouw manier.

a $250 \times 430 =$

b $350 \times 770 =$

c $1250 \times 460 =$