

Naam: _____

datum: _____

Ik oefen de maaltafel van 10

1. Vul aan.  = 10 eieren



. groepjes van . is .

Schrijf de optelling:

=

Schrijf de maaltafel:

=



. groepjes van . is .

Schrijf de optelling:

=

Schrijf de maaltafel:

=



. groepjes van . is .

Schrijf de optelling:

=

Schrijf de maaltafel:

=



. groepjes van . is .

Schrijf de optelling:

=

Schrijf de maaltafel:

=



. groepjes van . is .

Schrijf de optelling:

=

Schrijf de maaltafel:

=



. groepjes van . is .

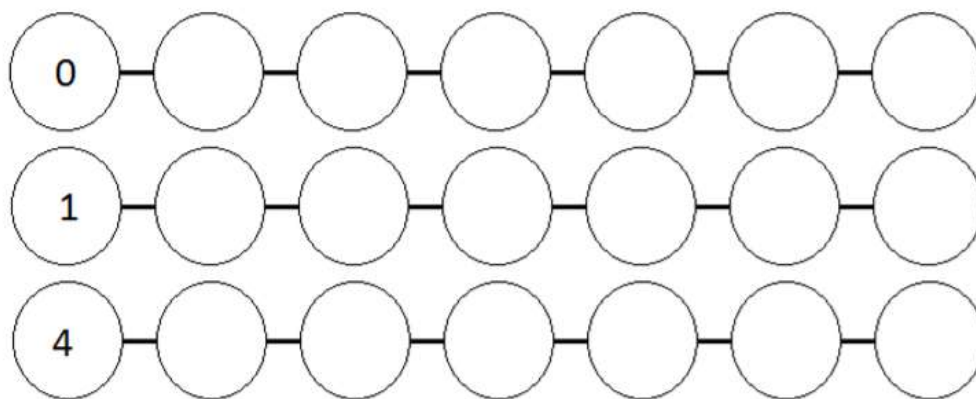
Schrijf de optelling:

=

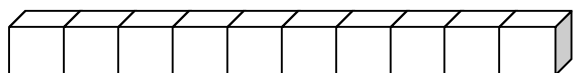
Schrijf de maaltafel:

=

2. Tel met sprongen van 10.



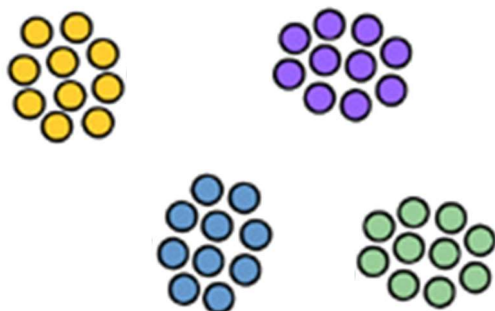
3. Hoeveel?



Dit zijn staven met blokjes.

Dit is keer

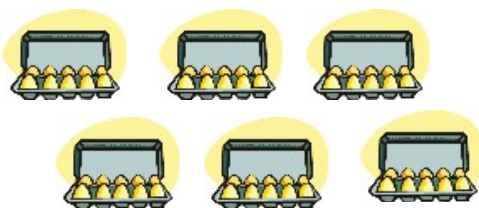
Dat zijn samen blokjes.



Dit zijn groepen met balletjes.

Dit is keer

Dat zijn samen balletjes.



Dit zijn dozen met eieren.

Dat is keer

Dat zijn samen eieren.



Dit zijn briefjes van euro.

Dit is keer

Dat is samen euro.



Dit zijn pakken met kleurpotloden.

Dit is keer

Er zijn samen kleurpotloden.

4. Welke uitkomsten van de tafel van 10 zijn weg?

Welke antwoorden uit de tafel van 10 zijn er weg uit de rij?	10	20				60
--	----	----	--	--	--	----

Welke antwoorden uit de tafel van 10 zijn er weg uit de rij?	30		50			80
--	----	--	----	--	--	----

Welke antwoorden uit de tafel van 10 zijn er weg uit de rij?	20			50		
--	----	--	--	----	--	--

Welke antwoorden uit de tafel van 10 zijn er weg uit de rij?		40		60		
--	--	----	--	----	--	--

Welke antwoorden uit de tafel van 10 zijn er weg uit de rij?	40					90
--	----	--	--	--	--	----

Welke antwoorden uit de tafel van 10 zijn er weg uit de rij?			70			100
--	--	--	----	--	--	-----

Welke antwoorden uit de tafel van 10 zijn er weg uit de rij?				80		
--	--	--	--	----	--	--

Welke antwoorden uit de tafel van 10 zijn er weg uit de rij?	30				70	
--	----	--	--	--	----	--

4

5. Kleur de maaltafel en de uitkomst in dezelfde kleur.

$1 \times 10 =$	$10 \times 10 =$	$4 \times 10 =$	$8 \times 10 =$
-----------------	------------------	-----------------	-----------------

20

$6 \times 10 =$	50	70	30	$3 \times 10 =$
-----------------	----	----	----	-----------------

60

$2 \times 10 =$	$9 \times 10 =$	10
-----------------	-----------------	----

5 \times 10 =


80

40

90

100

7 \times 10 =



6. Hoeveel krijg je?

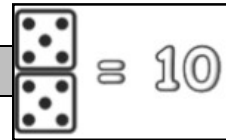


Ik moet regelmatig voor mijn werk op verplaatsing. Ik neem steeds de fiets. Ik krijg 10 eurocent per kilometer.

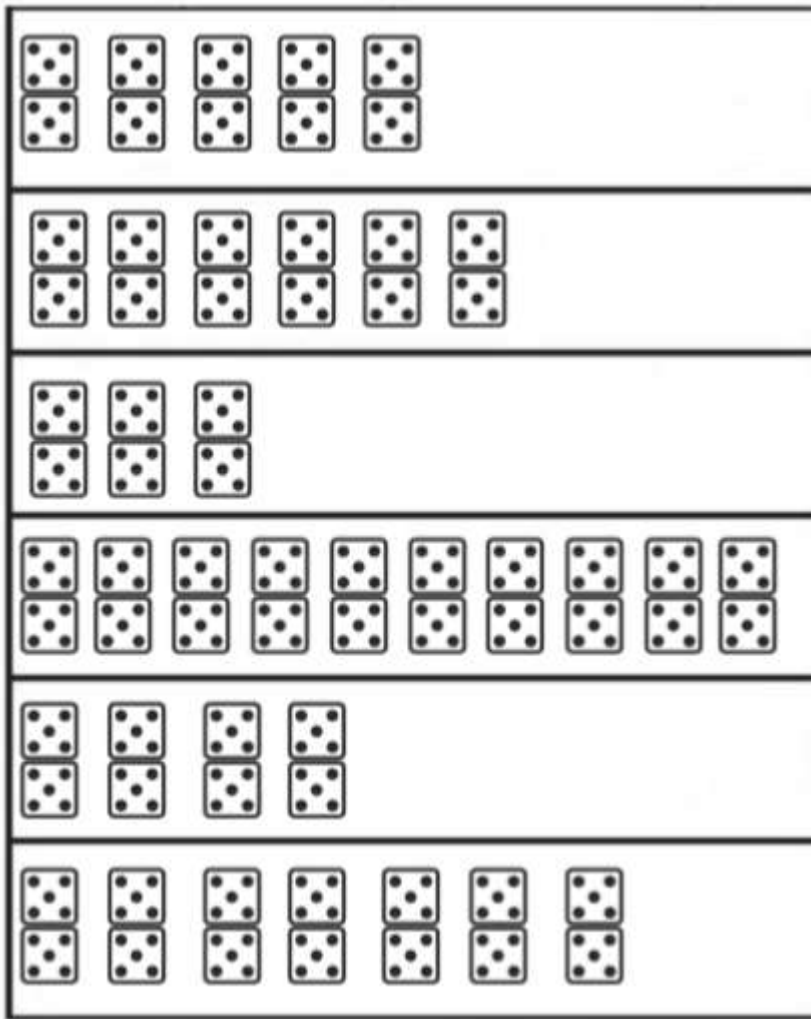
Wat krijg ik in volgende situaties:

Verplaatsing	Aantal km	Bewerking
Turnhout naar Beerse	6 km	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="10"/> = <input type="text"/> eurocent.
Turnhout naar Arendonk	8 km	<input type="text"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> eurocent.
Arendonk naar Ravels	10 km	<input type="text"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> eurocent.
Beerse naar Vosselaar	2 km	<input type="text"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> eurocent.
Turnhout naar Merksplas	7 km	<input type="text"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> eurocent.
Turnhout naar Kasterlee	5 km	<input type="text"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> eurocent.
Kasterlee naar Tienen	3 km	<input type="text"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> eurocent.
Turnhout naar Retie	9 km	<input type="text"/> <input type="text" value="x"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> eurocent.

7. Verbind en vul de uitkomst in.



= 10



$4 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

8. De tafel van 10. Vul in.

$10 \longrightarrow \boxed{1} \times \boxed{10} = \boxed{10}$

$10 + 10 \longrightarrow \boxed{2} \times \boxed{10} = \boxed{}$

$10 + 10 + 10 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{10} = \boxed{}$

$10 + 10 + 10 + 10 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$40 = 10 + 10 + 10 + 10 \longrightarrow \boxed{4} \times \boxed{10} = \boxed{40}$$

$$60 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots \longrightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

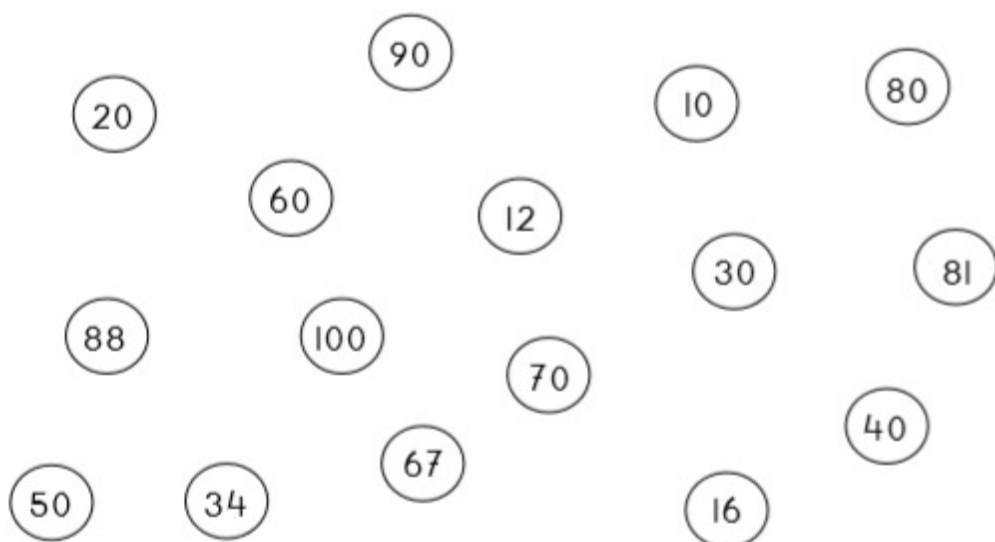
$$50 = \dots\dots\dots = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$20 = \dots\dots\dots = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$80 = \dots\dots\dots = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$30 = \dots\dots\dots = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

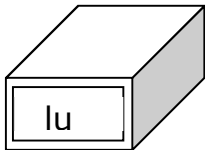
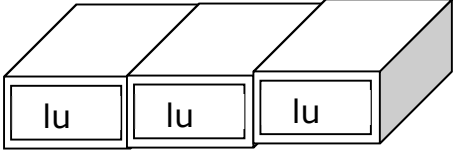
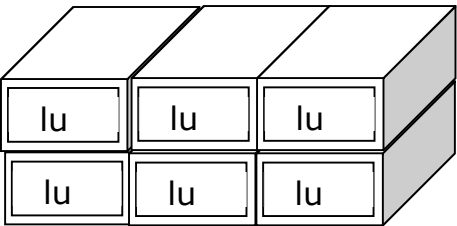
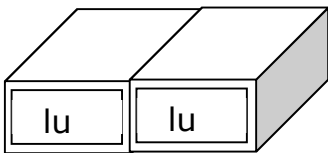
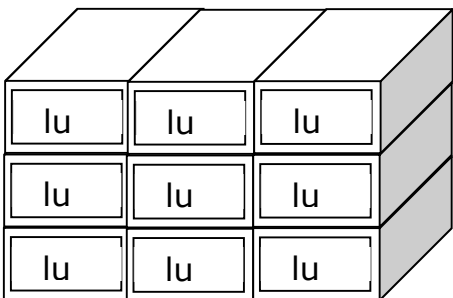
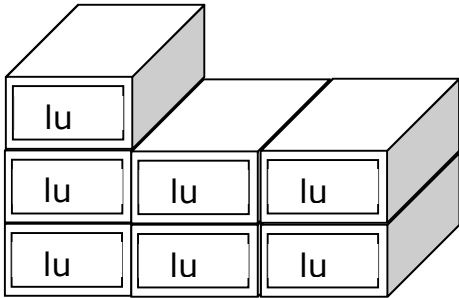
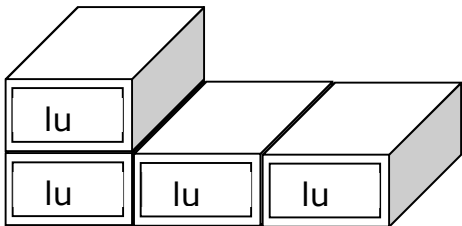
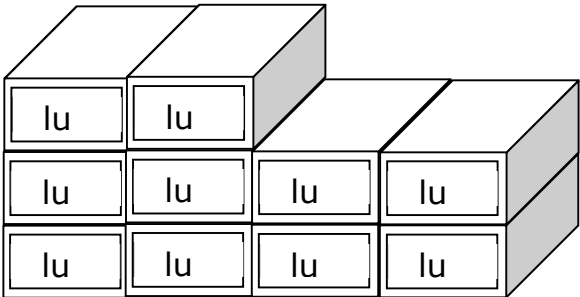
9. Welke getallen horen bij de maaltafel van 10?
Kleur deze getallen in.



10. Zet de juiste maaltafel bij de tekening.

Een doos koeken kost 10 euro



 $1 \times 10 = 10$	 $\square \times 10 = \square$
 $\square \times \square = \square$	 $\square \times \square = \square$
 $\square \times \square = \square$	 $\square \times \square = \square$
 $\square \times \square = \square$	 $\square \times \square = \square$

11. Vul aan:

$$4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Want sprongen van is



Teken het deel-geheel-model:

$$6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Want sprongen van is



Teken het deel-geheel-model:

$$5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Want sprongen van is



Teken het deel-geheel-model:

$$8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

Want sprongen van is



Teken het deel-geheel-model:

12. Vul in: \neq of $=$

$5 \times 10 \quad \square \quad 10 \times 5$

$10 + 3 \quad \square \quad 3 \times 10$

$10 + 10 \quad \square \quad 2 \times 10$

13. Los op:

$3 \times 10 = \square$

$5 \times 10 = \square$

$10 \times 10 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$0 \times 10 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$9 \times 10 = \square$

$1 \times 10 = \square$

$7 \times 10 = \square$

$2 \times 10 = \square$

14. Rekenproblemen.

Er zitten 3 knopjes op een trompet. Andro heeft 10 trompetten.
Hoeveel knopjes heeft hij?

Teken het deel-geheel-model



Schrijf de bewerking: =

Antwoord: Andro heeft knopjes.

Eva heeft 4 briefjes van 10 euro.
Hoeveel euro heeft Eva?

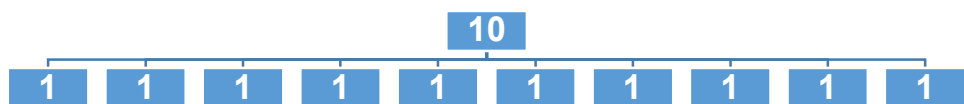
Teken het deel-geheel-model:



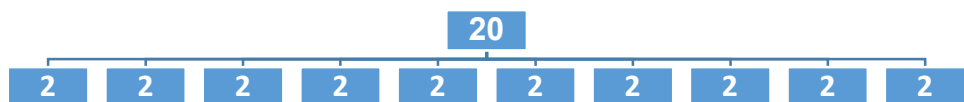
Schrijf de bewerking: =

Antwoord: Eva heeft euro.

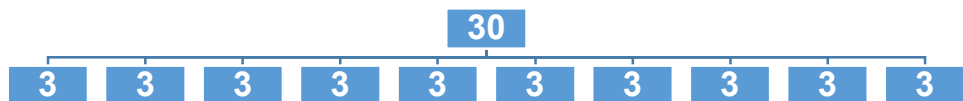
15. Delen door 10.



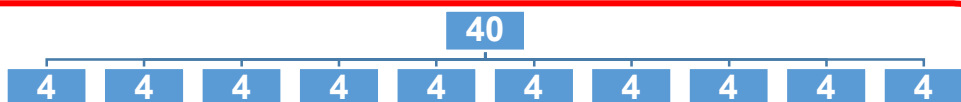
$$\boxed{10} \div \boxed{10} = \boxed{1}$$



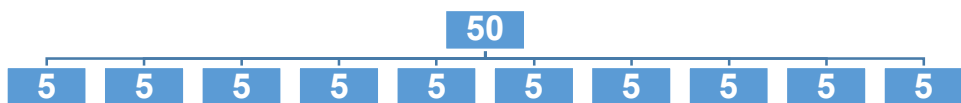
$$\boxed{20} \div \boxed{10} = \boxed{}$$



$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} \div \boxed{} = \boxed{}$$

60

6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

=

70

7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

=

80

8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

=

90

9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

=

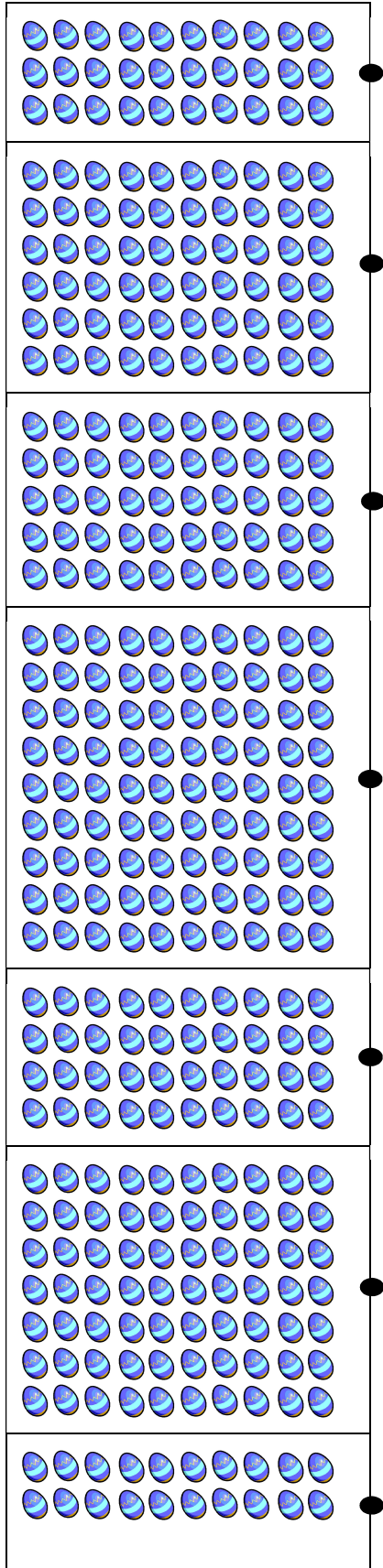
100

10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

=

16. Verbind de tekening met de juiste deling en noteer de uitkomst.

Hoeveel dozen heb ik nodig?



• $20 : 10 =$

• $40 : 10 =$

• $60 : 10 =$

• $70 : 10 =$

• $90 : 10 =$

• $30 : 10 =$

• $50 : 10 =$

17. Vul in.

$80 : 10 = . \quad 50 : 10 = . \quad 40 : 10 = . \quad 10 : 10 = .$

$90 : 10 = . \quad 30 : 10 = . \quad 90 : 10 = . \quad 30 : 10 = .$

$70 : 10 = . \quad 100 : 10 = . \quad 80 : 10 = . \quad 100 : 10 = .$

$40 : 10 = . \quad 10 : 10 = . \quad 20 : 10 = . \quad 50 : 10 = .$

$20 : 10 = . \quad 60 : 10 = . \quad 70 : 10 = . \quad 60 : 10 = .$

$80 : 10 = . \quad 100 : 10 = . \quad 30 : 10 = . \quad 40 : 10 = .$

$10 : 10 = . \quad 70 : 10 = . \quad 10 : 10 = . \quad 70 : 10 = .$

$50 : 10 = . \quad 40 : 10 = . \quad 50 : 10 = . \quad 90 : 10 = .$

$60 : 10 = . \quad 90 : 10 = . \quad 60 : 10 = . \quad 100 : 10 = .$

$30 : 10 = . \quad 20 : 10 = . \quad 80 : 10 = . \quad 20 : 10 = .$

18. Vul in.

$9 \times 10 = . \quad 50 : 10 = . \quad 10 \times 10 = . \quad 40 : 10 = .$

$20 : 10 = . \quad 1 \times 10 = . \quad 60 : 10 = . \quad 7 \times 10 = .$

$3 \times 10 = . \quad 6 \times 10 = . \quad 2 \times 10 = . \quad 70 : 10 = .$

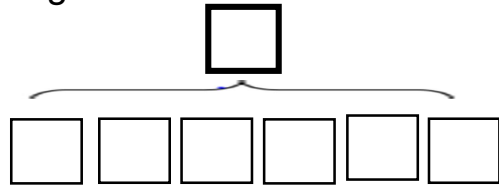
$10 : 10 = . \quad 8 \times 10 = . \quad 90 : 10 = . \quad 3 \times 10 = .$

$4 \times 10 = . \quad 100 : 10 = . \quad 5 \times 10 = . \quad 80 : 10 = .$

19. Rekenproblemen.

Een zwembad is 10 meter lang. Ik zwem 6 lengtes.
Hoeveel meter heb ik gezwommen?

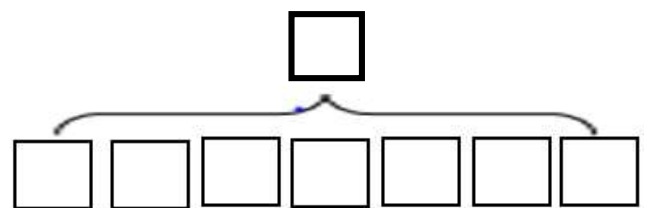
Bewerking: =



Antwoord: Ik heb meter gezwommen.

Ik rij elke dag met mijn fiets 10 km.
Hoeveel km heb ik in 1 week afgelegd?

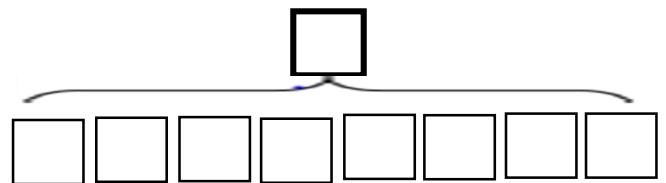
Bewerking: =



Antwoord: Ik heb in 1 week km afgelegd.

Onze kippen hebben deze week 80 eieren gelegd. In elke doos kunnen 10 eieren. Hoeveel dozen heb ik nodig?

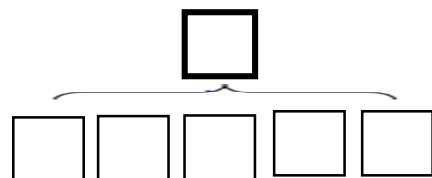
Bewerking: =



Antwoord: Ik heb dozen nodig.

Hoeveel is vijf keer tien?

Bewerking: =

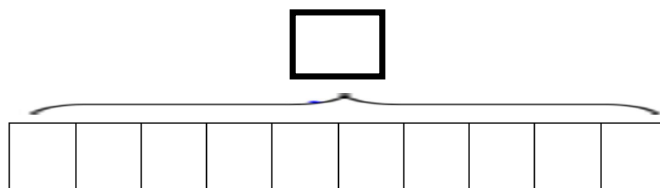


Antwoord: Vijf keer tien is

Mijn Oma verdeelt ieder jaar op nieuwjaar 100 euro over haar 10 kleinkinderen. Hoeveel krijgt ieder?

Bewerking: =

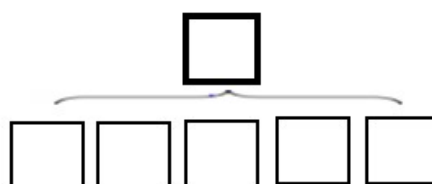
Antwoord: Ieder krijgt euro.



Ik ga zondag 50 km fietsen. Ik rij 10 km per uur. Hoelang moet ik fietsen?

Bewerking: =

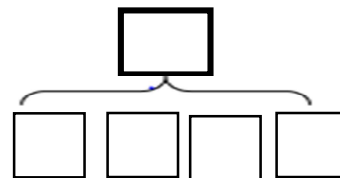
Antwoord: Ik moet uur fietsen.



Ik ga met de chiro wafels verkopen. Ik heb 4 dozen. In elke doos zitten 10 pakken wafels. Ik verkoop alle dozen. Hoeveel pakken heb ik in totaal verkocht?

Bewerking: =

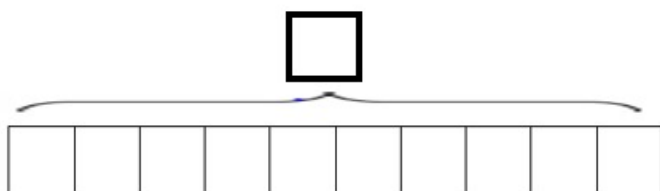
Antwoord: Ik heb in totaal pakken verkocht.



Verdeel 90 in 10 stukken?

Bewerking: =

Antwoord: 90 verdelen in 10 stukken is



20. Vul in.

$9 \times 10 = .$	$6 : 2 = .$	$10 \times 2 = .$	$60 : 10 = .$
-------------------	-------------	-------------------	---------------

$20 : 10 = .$	$1 \times 10 = .$	$80 : 10 = .$	$7 \times 10 = .$
---------------	-------------------	---------------	-------------------

$3 \times 10 = .$	$6 \times 10 = .$	$2 \times 2 = .$	$4 : 2 = .$
-------------------	-------------------	------------------	-------------

$10 : 2 = .$	$8 \times 2 = .$	$18 : 2 = .$	$3 \times 2 = .$
--------------	------------------	--------------	------------------

$4 \times 2 = .$	$10 : 10 = .$	$5 \times 10 = .$	$16 : 2 = .$
------------------	---------------	-------------------	--------------

$80 : 10 = .$	$1 \times 10 = ..$	$2 : 2 = ..$	$9 \times 10 = ..$
---------------	--------------------	--------------	--------------------

$5 \times 2 = .$	$6 \times 2 = .$	$6 \times 10 = .$	$6 : 2 = .$
------------------	------------------	-------------------	-------------

$14 : 2 = .$	$9 \times 2 = .$	$50 : 10 = .$	$10 \times 10 = .$
--------------	------------------	---------------	--------------------

$2 \times 10 = .$	$100 : 10 = .$	$7 \times 2 = .$	$80 : 10 = .$
-------------------	----------------	------------------	---------------

$70 : 10 = .$	$8 \times 10 = .$	$12 : 2 = .$	$5 \times 10 = .$
---------------	-------------------	--------------	-------------------

$8 : 2 = .$	$30 : 10 = .$	$7 \times 10 = .$	$30 : 10 = .$
-------------	---------------	-------------------	---------------

$9 \times 10 = .$	$18 : 2 = .$	$20 : 10 = .$	$8 \times 2 = .$
-------------------	--------------	---------------	------------------

$80 : 10 = .$	$8 \times 10 = .$	$14 : 2 = .$	$16 : 2 = .$
---------------	-------------------	--------------	--------------

$6 \times 2 = .$	$6 \times 10 = .$	$4 \times 10 = .$	$10 : 10 = .$
------------------	-------------------	-------------------	---------------