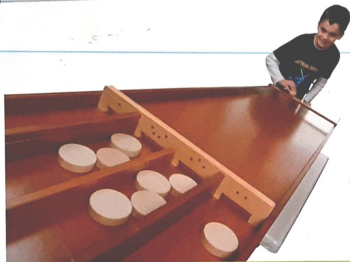


Kun je de pen met dit geld betalen?



In welk vak voor de meeste punten? Ken je de spelregels?



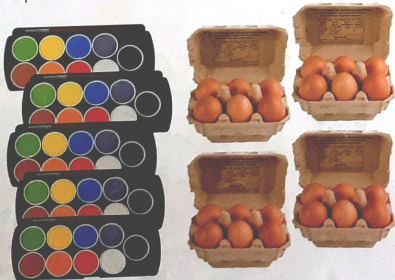
Maak de sommen.

- |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| a $4 \times 5 =$ | b $3 \times 3 =$ | c $2 \times 2 =$ | d $9 \times 2 =$ |
| $6 \times 5 =$   | $4 \times 3 =$   | $6 \times 2 =$   | $9 \times 3 =$   |
| $8 \times 5 =$   | $7 \times 3 =$   | $9 \times 2 =$   | $9 \times 4 =$   |
| $5 \times 5 =$   | $8 \times 3 =$   | $5 \times 2 =$   | $9 \times 5 =$   |

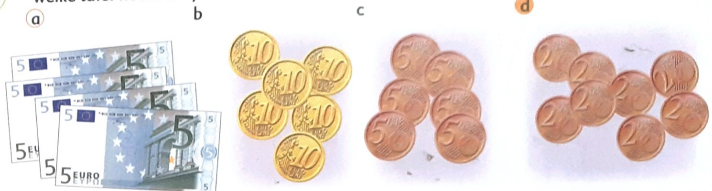
Welke tafels horen erbij?

Deze heb je nog niet geleerd in groep 4.

februari	1	8	15	22
maandag	2	9	16	23
dinsdag	3	10	17	24
woensdag	4	11	18	25
donderdag	5	12	19	26
vrijdag	6	13	20	27
zaterdag	7	14	21	28
zondag				



1 Welke tafel hoort erbij? Reken uit.



2 Welke sommen kun je maken?

- |                             |                            |                             |                             |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| a $\dots \times \dots = 10$ | b $\dots \times \dots = 6$ | c $\dots \times \dots = 12$ | d $\dots \times \dots = 24$ |
| $\dots \times \dots = 10$   | $\dots \times \dots = 6$   | $\dots \times \dots = 12$   | $\dots \times \dots = 24$   |
| $\dots \times \dots = 10$   | $\dots \times \dots = 6$   | $\dots \times \dots = 12$   | $\dots \times \dots = 24$   |
| $\dots \times \dots = 10$   | $\dots \times \dots = 6$   | $\dots \times \dots = 12$   | $\dots \times \dots = 24$   |

3 Welke som hoort erbij?

- a Toegang € 5 per persoon. Wij zijn met z'n vieren.
- b 7 pizzapunten voor € 3 per stuk. Ze loopt van 1 tot 4.
- c Tessa loopt per uur 5 km. Ze loopt van 1 tot 4.
- d Wim, Karin en Valerie kopen ieder een pen voor € 1,50 en een luxe schrift voor € 2,50.



4 Zet de getallen van klein naar groot.

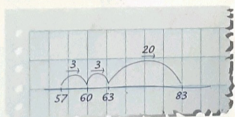


- a  $120 - 170 - 150 - 190 - 140$
- b  $145 - 115 - 165 - 105 - 135$
- c  $124 - 138 - 116 - 148 - 132$
- d  $161 - 153 - 179 - 197 - 167$

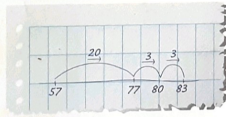
1 Hoeveel mensen kunnen er in de bus?



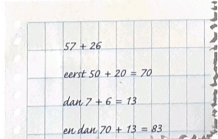
Tessa rekent zo:  
Eerst de enen,  
dan de tienten.



Omar rekent zo:  
Eerst de tienten,  
dan de enen.



Rosa rekent zo:  
Eerst de tienten bij elkaar,  
dan de enen bij elkaar.



2 Reken uit op je eigen manier.

43 + 24 =      43 + 35 =      63 + 28 =      16 + 67 =

3 Hoeveel mensen kunnen erin?

a In de tram.



tram 7	
wagon 512	
zitplaatsen	53
staanplaatsen	46

b In het vliegtuig.



AIR JET 36913	
passagiers	
economy class	62
business class	36

c Op de veerboot.

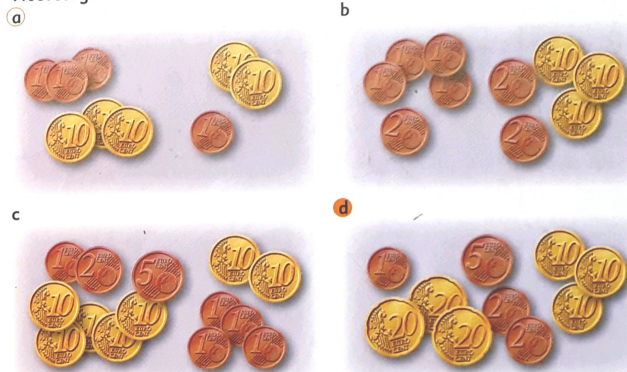


MS Rijnvaart	
zitplaatsen	
1 <sup>e</sup> klasse	28
zitplaatsen	
2 <sup>e</sup> klasse	58

1 Reken uit.

a 43 + 6 =      b 26 + 30 =      c 40 + 48 =      d 63 + 27 =  
 61 + 7 =      25 + 40 =      54 + 37 =      54 + 27 =  
 35 + 5 =      25 + 46 =      47 + 36 =      45 + 27 =  
 59 + 3 =      24 + 60 =      34 + 46 =      36 + 28 =

2 Hoeveel geld samen?



3 Tel verder of tel terug.

Doe het zo: 116 - 118 - 120 - 122 - 124 - 126 - 128  
 a 105 - 115 - 125 - ... - ... - ... - 165      c 102 - 107 - 112 - ... - ... - ... - 132  
 200 - 190 - 180 - ... - ... - ... - 140      135 - 130 - 125 - ... - ... - ... - 105  
 b 122 - 132 - 142 - ... - ... - ... - 182      d 164 - 169 - 174 - ... - ... - ... - 194  
 195 - 185 - 175 - ... - ... - ... - 135      171 - 166 - 161 - ... - ... - ... - 141

4 Maak bij elke som 2 buursommen.

Reken alle sommen uit.  $4 + 4 = 8$        $5 + 5 = 10$        $6 + 6 = 12$

a ... + ... = ...      b ... + ... = ...      c ... + ... = ...      d ... + ... = ...  
 9 + 9 = ...      12 + 12 = ...      15 + 15 = ...      50 + 50 = ...  
 ... + ... = ...      ... + ... = ...      ... + ... = ...      ... + ... = ...  
 ... + ... = ...      ... + ... = ...      ... + ... = ...      ... + ... = ...  
 10 + 10 = ...      21 + 21 = ...      31 + 31 = ...      39 + 39 = ...  
 ... + ... = ...      ... + ... = ...      ... + ... = ...      ... + ... = ...



## 1 Maak de sommen.

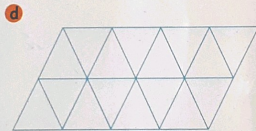
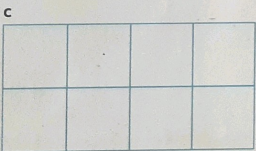
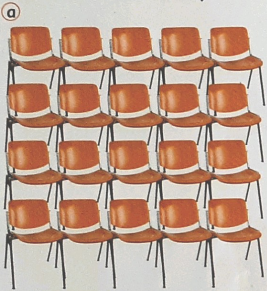
a  $3 \times 5 =$   
 $5 \times 5 =$   
 $7 \times 5 =$   
 $9 \times 5 =$

b  $1 \times 2 =$   
 $2 \times 3 =$   
 $3 \times 4 =$   
 $4 \times 5 =$

c  $7 \times 4 =$   
 $6 \times 3 =$   
 $5 \times 10 =$   
 $4 \times 5 =$

d  $5 \times 9 =$   
 $4 \times 8 =$   
 $3 \times 7 =$   
 $2 \times 6 =$

## 2 Welke sommen horen erbij?



## 3 Reken uit.

a  $14 + 14 =$   
 $35 + 31 =$   
 $26 + 62 =$   
 $23 + 5 =$

b  $43 + 34 =$   
 $51 + 42 =$   
 $29 + 11 =$   
 $18 + 25 =$

c  $53 + 36 =$   
 $72 + 18 =$   
 $37 + 25 =$   
 $73 + 27 =$

d  $46 + 46 =$   
 $38 + 38 =$   
 $54 + 45 =$   
 $29 + 28 =$

## 4 Schrijf de som op en reken uit.

- a Op de parkeerplaats staan om 10 uur 44 auto's. Om 12 uur staan er 23 meer.  
 b Jesse heeft 27 euro gespaard. Hij krijgt er op zijn verjaardag 16 bij.  
 c Het is 17 december. Over 2 weken is Maaïke jarig.  
 d Boer Jensen heeft 36 varkens. Een jaar later heeft hij er 2 keer zoveel.

## 5 Wat is het verschil?

Floor	Thomas	Sander	Maud
130 cm, 25 kilo, 7 jaar 5 maanden	137 cm, 30 kilo, 8 jaar 5 maanden	141 cm, 33 kilo, 8 jaar 4 maanden	119 cm, 22 kilo, 6 jaar 11 maanden

- a Wie is de grootste? ...  
 Wie is de zwaarste? ...  
 Wie is de oudste? ...  
 En wie is de jongste? ...
- b Hoeveel is Thomas langer dan Maud? ...  
 Hoeveel is Thomas zwaarder dan Maud? ...
- c Hoeveel is Sander ouder dan Floor? ...  
 Hoeveel wegen Floor en Thomas samen? ...
- d Hoeveel wegen de 3 zwaarsten samen? ...  
 Hoeveel verschillen de oudste en jongste in leeftijd? ...

## 6 Rens doet een spel.

Waar komt hij uit?



- a Hij staat op 37 en moet 3 vooruit. Hij komt op ...  
 b Hij staat op 37 en moet 5 vooruit. Hij komt op ...  
 c Hij staat op 37 en moet 5 terug. Hij komt op ...  
 d Hij staat op 37 en moet 9 terug. Hij komt op ...

## 7 Hoeveel euro heeft Julia?

- a Hoeveel euro heeft Julia nu? ...  
 b Ze krijgt nog 4 euro. Dan heeft ze ...  
 c Zij geeft 6 euro uit. Dan heeft nog ...  
 d Ze krijgt nog 10 euro en geeft daarna 3 euro uit. Dan heeft ze nog ...



## 8 Kies het goede antwoord.

Kijk naar deze som:  $80 - 50 = 30$   
 Welk getal noem je het verschil? ...