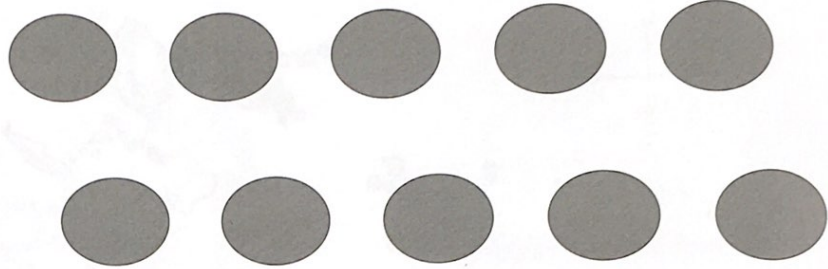


1

Teken de krukken om de tafels en vul in.
3 krukken om elke tafel. Er zijn 24 krukken.



Er staan krukken om _____ tafels. $24 = \text{_____} \times 3$

2

Betaal 45 cent.
Kleur de munten die je nodig hebt en vul in.



Ik heb _____ munten nodig. $45 = \text{_____} \times 5$

3

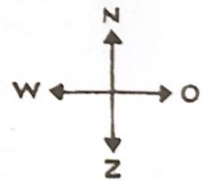
Wie is het?

a Dit kind woont ten oosten van Rosa. De naam is _____

b Dit kind woont ten noorden van Lisa. De naam is _____

c Dit kind woont ten zuiden van Mara. De naam is _____

d Dit kind woont ten westen van Willem. De naam is _____



Jens	Rosa	Lars
Lisa	Willem	Mara
Koen	Eef	Ruben

4

Vul in.

a

-	40	30	20	5
70				
69				
50				
49				

b

+	30	29	28	23
21				
22				
24				
27				

c

-	40	46	29	51
70				
69				
71				
75				

5 Maak de sommen.

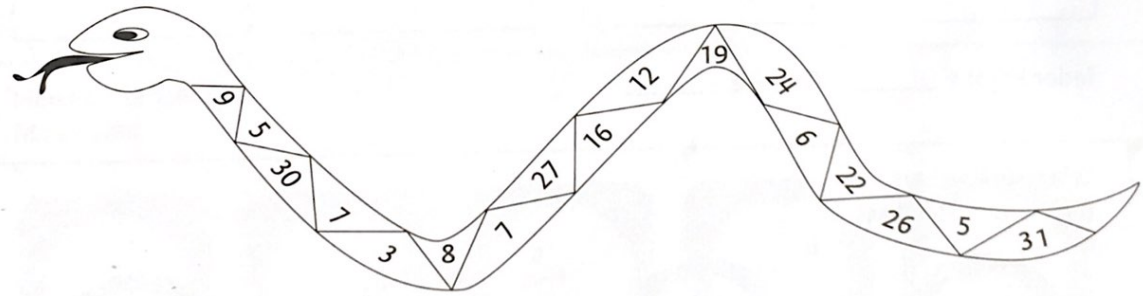
- | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| a | $20 + 50 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ | b | $50 + 20 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ | c | $40 - 20 - 6 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| | $30 + 20 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ | | $30 + 40 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ | | $30 - 10 - 4 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| | $40 + 30 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ | | $60 + 20 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ | | $40 - 20 - 2 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ |
| | $40 + 10 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ | | $50 + 30 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$ | | $60 - 20 - 3 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ |

6 Welke keersommen horen erbij?

- | | | | | |
|---|--|--|---|--|
| a | $10 + 10 + 10 = \underline{\hspace{1cm}}$ | $3 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$ | b | $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{1cm}} \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$ |
| | $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{1cm}} \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$ | | | $3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{1cm}} \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$ |
| | $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{1cm}} \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$ | | | $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{1cm}} \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$ |
| | $3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{1cm}} \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}$ | | | $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\hspace{1cm}} \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$ |

7 Kleur de vakjes.

- Bij welke tafel horen die vakjes?
- a Kleur de vakjes blauw, die horen bij de tafel van 3.
- b Kleur de vakjes geel, die horen bij de tafel van 4.
- c Welke vakjes krijgen 2 kleuren? _____



8 Kun je dit uitrekenen, ja of nee?

- Je hoeft de uitkomst niet te geven.
- | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| a Hier volgt een mededeling voor groep 4. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee |
| b Vier kinderen verdelen 16 plaatjes. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee |
| c Sander en Joost delen samen 28 knikkers. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee |
| d Je moet je aandacht verdelen tussen taal en rekenen. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee |
| e In deel vier gaat de familie Trip verhuizen. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee |
| f Deel de schriften uit. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee |
| g Met z'n vijven krijgen ze € 15. | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nee |