

De Koningsdag-markt

1 Tellen met sprongen

2 – 4 – ____ – 8 – ____ – ____ – ____ – 16 – ____ – ____

3 – 6 – ____ – ____ – 15 – ____ – ____ – ____ – ____ – 30

5 – 10 – 15 – ____ – ____ – ____ – ____ – ____ – ____ – 50

10 – 20 – ____ – ____ – ____ – ____ – ____ – ____ – ____ – ____



2 Hoe reken je?

a. Op het terras moeten stoelen bij de tafels gezet worden. Bij elke tafel komen 3 stoelen.

2 tafels → ____ stoelen

4 tafels → ____ stoelen

8 tafels → ____ stoelen

7 tafels → ____ stoelen



b. Schrijf op hoe je gerekend hebt.

9 tafels → ____ stoelen

c. Hoeveel stoelen zijn er nodig?

5 tafels → ____ stoelen

6 tafels → ____ stoelen

10 tafels → ____ stoelen

4 tafels → ____ stoelen

3 tafels → ____ stoelen

12 tafels → ____ stoelen

3 Reken uit

Schrijf op hoe je gerekend hebt.

Op Koningsdag worden kleine porties poffertjes verkocht.
De poffertjes van deze pan zijn genoeg voor 3 porties.

1 portie is _____ poffertjes.

a. 6 kinderen hebben poffertjes besteld.

Hoeveel poffertjes zijn dat? _____ poffertjes.
Na hoeveel keer bakken, heeft iedereen zijn bestelling?
_____ keer.

b. 8 kinderen hebben poffertjes besteld.

Hoeveel poffertjes zijn dat? _____ poffertjes.
Na hoeveel keer bakken, heeft iedereen zijn bestelling?
_____ keer.

c. 7 kinderen hebben poffertjes besteld.

Hoeveel poffertjes zijn dat? _____ poffertjes.
Na hoeveel keer bakken, heeft iedereen zijn bestelling?
_____ keer.

d. 12 kinderen hebben poffertjes besteld.

Hoeveel poffertjes zijn dat? _____ poffertjes.
Na hoeveel keer bakken, heeft iedereen zijn bestelling?
_____ keer.



Zo reken ik

4 Kleur de antwoorden

Tafel van 2 rood

Tafel van 5 blauw

Tafel van 2 en 3 oranje

Tafel van 3 geel

Tafel van 2 en 5 paars

Tafel van 3 en 5 groen

30	5	9	6	18	3	25	10
24	2	35	21	27	45	14	27
40	3	16	5	25	2	24	5
18	5	21	10	30	3	50	12
6	45	9	15	20	9	25	18
40	27	14	35	50	16	21	45
21	4	40	3	9	25	8	9
20	5	24	12	6	27	50	15