

De Koningsdag-markt

1 Tellen met sprongen

2 – 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18 – 20

3 – 6 – 9 – 12 – 15 – 18 – 21 – 24 – 27 – 30

5 – 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 45 – 50

10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 80 – 90 – 100



2 Hoe reken je?

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

2 tafels → 6 stoelen

4 tafels → 12 stoelen

8 tafels → 24 stoelen

7 tafels → 21 stoelen



b. Schrijf op hoe je gerekend hebt.

9 tafels → 27 stoelen

Mogelijkheden zijn:

Gewoon 9 x 3 uitgerekend

10 x 3 = 30 en daarna 3 (1 x 3) eraf

afgekeken bij de a-opgave waar het antwoord van 8 x 3 staat en daar 3 bij opgeteld.

enz

c. Hoeveel stoelen zijn er nodig?

5 tafels → 15 stoelen

6 tafels → 18 stoelen

10 tafels → 30 stoelen

4 tafels → 12 stoelen

3 tafels → 9 stoelen

12 tafels → 36 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 5 poffertjes.



a. 6 kinderen hebben poffertjes besteld.

Hoeveel poffertjes zijn dat? 30 poffertjes.

Na hoeveel keer bakken, heeft iedereen zijn bestelling?

2 keer.

b. 8 kinderen hebben poffertjes besteld.

Hoeveel poffertjes zijn dat? 40 poffertjes.

Na hoeveel keer bakken, heeft iedereen zijn bestelling?

3 keer.

c. 7 kinderen hebben poffertjes besteld.

Hoeveel poffertjes zijn dat? 35 poffertjes.

Na hoeveel keer bakken, heeft iedereen zijn bestelling?

3 keer.

d. 12 kinderen hebben poffertjes besteld.

Hoeveel poffertjes zijn dat? 60 poffertjes.

Na hoeveel keer bakken, heeft iedereen zijn bestelling?

4 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