

Christmas Party!

Kerstmis saai? Nee hoor! Jij gaat een feest organiseren. Er is veel te doen dus beginnen maar!

eigen antwoord

Hoeveel kinderen zitten er in je klas? _____ kinderen.

Mag de juf of meester ook komen? ja / nee

eigen antwoord

Op het feest komen dus _____ mensen.



Er moeten boodschappen gedaan worden. Eerst maar eens een lijstje maken.

Hoeveel boodschappen heb je nodig? Reken uit en vul in.

Voor 1 persoon	Voor het aantal personen op mijn feest . _____	Maak er een heel getal van. Rond af naar boven.
$\frac{1}{4}$ pak kerstkransjes	_____	_____
$\frac{1}{10}$ kerstcake	_____	_____
$\frac{2}{6}$ zak borrelnootjes	_____	_____
$\frac{1}{4}$ zak chips	_____	_____
$\frac{1}{2}$ bakje cherrytomaten	_____	_____
$\frac{1}{8}$ pak rendierkoekjes	_____	_____
$\frac{1}{5}$ komkommer	_____	_____
$\frac{1}{2}$ portie fruitsalade	_____	_____
1 $\frac{1}{3}$ pakje soep	_____	_____
2 $\frac{2}{4}$ zak broodjes	_____	_____
$\frac{1}{6}$ pak kaas	_____	_____
1 $\frac{2}{3}$ kuipje boter	_____	_____
4 $\frac{1}{2}$ flesje cola	_____	_____
3 $\frac{1}{3}$ flesje sinas	_____	_____
$\frac{1}{4}$ kan limonade	_____	_____
$\frac{1}{3}$ pak chocomelk	_____	_____
2 $\frac{1}{4}$ pak appelsap	_____	_____

Nu moeten we de boodschappen bestellen. Kijk in de tabel hoeveel je van een artikel nodig hebt.

Reken het bedrag uit en vul in. eigen antwoorden

The screenshot shows a website interface with a grid of food items. Each item has a name, a price per unit, and a 'Bedrag:' field for the total amount. A person in a red suit is pulling a red shopping cart on the right side of the page.

Item	Price per unit	Bedrag:
kerstkransjes	per pak € 2,35
kerstcake	€ 5,-
borrelnootjes	per zak € 3,70
chips	per zak € 0,85
cherrytomaten	per bak € 1,50
rendierkoekjes	per pak € 2,-
komkommer	€ 0,70
fruitsalade	per portie € 3,45
soep	per pak € 4,05
broodjes	per zak € 1,10
kaas	per pak € 1,30
boter	per kuipje € 0,15
flesje cola	€ 1,20
flesje sinas	€ 1,20
limonade	per kan € 0,95
pak chocomelk	€ 1,55
pak appelsap	€ 1,40

Hoeveel kosten de boodschappen in totaal?

eigen antwoord _____



Al dat eten en drinken moet natuurlijk nog wel op tafel komen. Nog meer kopen dus!

Een pak van 10 bordjes kost € 0,65.

eigen antwoorden

Ik heb _____ pakken nodig en dat kost € _____



Een kom kost € 0,07 per stuk.

Ik heb _____ kommen nodig en dat kost € _____



Een set van 4 lepels, messen en vorken kost € 1,10.

Ik heb _____ sets nodig en dat kost € _____



Een glas kost € 2,25 per stuk.

Ik heb _____ glazen nodig en dat kost € _____

Hoeveel kosten de borden, de kommen, het bestek en de glazen samen?

€ _____

Hoeveel kosten alle boodschappen samen?

€ _____

Je weet nu wat alles samen kost. Hoeveel moet er per persoon betaald worden?

Reken uit. € _____

Nu nog de uitnodigingen maken. Anders komt er niemand.

Zullen we het een beetje spannend maken? Schrijf de uitnodiging in geheimtaal!

- Bedenk wat je wil schrijven. Bijvoorbeeld: Kom jij naar het kerstfeest? ja / nee.
- Geef elke letter een getal van 3 of 4 cijfers. Bijvoorbeeld: k = 660

Schrijf de lijst hier op:

A = _____	H = _____	O = _____	V = _____
B = _____	I = _____	P = _____	W = _____
C = _____	J = _____	Q = _____	X = _____
D = _____	K = _____	R = _____	Y = _____
E = _____	L = _____	S = _____	Z = _____
F = _____	M = _____	T = _____	
G = _____	N = _____	U = _____	

- Bedenk bij elk getal een keersom. De uitkomst van de som moet het getal zijn. Schrijf het antwoord niet op! Bijvoorbeeld:

60

11 x

Schrijf de sommen hier op:

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \times \\ \hline \end{array}$$


Klaar?

Leg je werkbladen naast die van je buur. Controleer of jullie dezelfde antwoorden hebben. Is dat niet zo? Reken het dan samen nog eens uit.

Wissel daarna van werkblad. Ontcijfer de code en lees de uitnodiging.