

Taak 3 Parkeren

1

Hoeveel auto's?

Op het parkeerterrein bij de supermarkt staan 4 rijen met 8 auto's.
Hoeveel auto's zijn dat totaal?

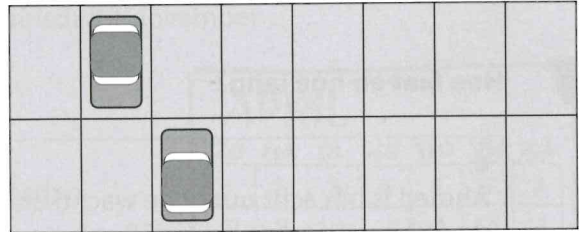
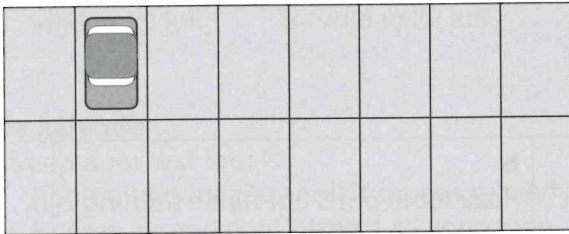
a Met welke getallen moet ik rekenen?

Met en

b Wat moet ik uitrekenen?

Hoeveel auto's staan er in 4 rijen met 8 auto's?

c Teken het.



<p>d Wat moet ik doen? Zet een rondje.</p> <p>+ - × :</p>	<p>e Schrijf de som op en reken uit.</p> <p>..... =</p>	<p>f De helft van de auto's rijdt weg. Hoeveel auto's blijven over?</p> <p>..... auto's</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> De helft is hetzelfde als: gedeeld door 2. </div>
--	--	--

2

Parkeergeld betalen.

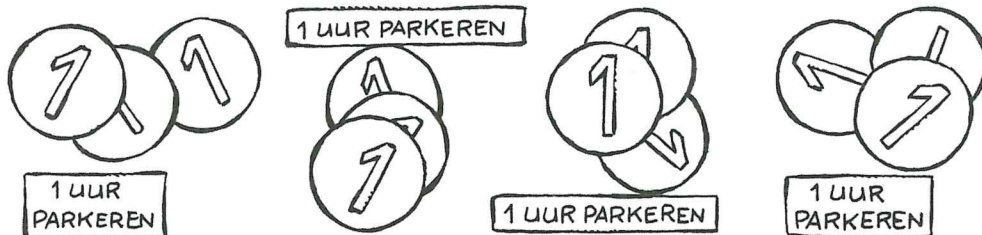
In plaats van **per** kun je ook lezen: voor elk.
Je betaalt dus 3 euro voor elk uur dat je parkeert.



Mijn moeder laat haar auto 4 uur in de parkeergarage staan.
Hoeveel moet zij betalen?

a Met welke getallen moet ik rekenen? Met en

b Wat moet ik uitrekenen?
Hoeveel betaalt mijn moeder voor 4 uur parkeren als 1 uur €3,- kost?



<p>c Wat moet ik doen? Zet een rondje.</p> <p>+ - × :</p>	<p>d Schrijf de som op en reken uit.</p> <p>..... =</p>	<p>e Mijn vader blijft twee keer zo lang in de parkeergarage als mijn moeder. Hoeveel moet hij betalen?</p> <p>.....</p>
--	--	---

3

Hoeveel auto's?

Doordeweeks: maandag tot en met vrijdag
In het weekend: op zaterdag en zondag

Aantal auto's in de
parkeergarage deze
week:

Maandag: 25
Dinsdag: 37
Woensdag: 42
Donderdag: 59
Vrijdag: 70
Zaterdag: 122
Zondag: 47

<p>a Hoeveel auto's waren er doordeweeks in de garage? Wat moet ik doen? Zet een rondje. + - × :</p> <p>Schrijf de som op:</p> <p>Reken uit:</p>	<p>b Hoeveel auto's waren er in het weekend in de garage? Wat moet ik doen? Zet een rondje. + - × :</p> <p>Schrijf de som op:</p> <p>Reken uit:</p>
<p>c Wat is het verschil tussen het aantal auto's doordeweeks en in het weekend? Wat moet ik doen? Zet een rondje. + - × :</p> <p>Schrijf op: Reken uit:</p> <p>Wanneer waren er meer auto's in de garage: doordeweeks of in het weekend?</p>	

Bij het **verschil** gaat het meestal om een minsom.

4

Parkeergeld betalen.

<p>a Mina parkeert haar auto en gaat een half uur later weer weg. Hoeveel moet zij in de parkeermeter doen?</p>	<p>b Remco parkeert zijn auto en hij doet 3 munten van 1 euro in de parkeermeter. Hoe lang mag hij blijven staan?</p>
<p>c Amanda heeft € 7,50 betaald en komt na 3 uur weer bij haar auto. Heeft zij genoeg betaald? ja / nee</p>	<p>d Sem parkeert zijn auto om 11 uur en gaat om 14 uur weer weg. Hoeveel moet hij betalen? €</p>



5

Welke som past bij het verhaal?

Streep de som (of sommen) door die er niet bij hoort (horen).
Reken de goede som daarna uit.

Bij **blijven er over** gaat het meestal om een minsom.

Op maandag rijden er 36 auto's de parkeergarage in. Er rijden 24 auto's de parkeergarage uit. Hoeveel auto's blijven er over?	24 + 36 = 36 - 24 = 24 - 36 =
Tussen 9 en 10 uur rijden er 53 auto's de parkeergarage in. Tussen 10 en 11 uur rijden er 28 auto's de parkeergarage in. Hoeveel auto's zijn dat samen?	53 + 28 = 53 - 28 =
Op woensdagochtend stonden er 72 auto's in de garage. Op donderdagochtend stonden er 39 auto's meer. Hoeveel auto's stonden er op donderdagochtend?	72 + 39 = 72 - 39 =
Vrijdagochtend stonden er 49 auto's. 's Avonds stonden er 102. Hoeveel auto's zijn er bij gekomen?	49 + 102 = 49 - 102 = 102 - 49 =