

A. Automaatjes

$3 \times \dots = 60$	$77 = 7 \times \dots$	$30 \times \dots = 180$
$\dots \times 13 = 52$	$102 = \dots \times 17$	$\dots \times 20 = 240$
$6 \times \dots = 72$	$135 = 15 \times \dots$	$15 \times \dots = 600$
$15 \times \dots = 90$	$144 = 12 \times \dots$	$25 \times \dots = 375$
$19 \times \dots = 76$	$160 = \dots \times 16$	$\dots \times 34 = 374$

B. Leerpraatje

Gedurende enkele maanden van het jaar zie je op winkelruiten met grote letters staan: **OPRUIMING**. De ene keer krijg je 10% korting, dan weer 25%. Soms wordt er zelfs 50% korting gegeven. Om uit te rekenen wat je nu werkelijk moet betalen, kun je het best nagaan welk deel aan korting je krijgt. Bijvoorbeeld: 50% korting wil zeggen dat je de helft korting krijgt op de oude prijs. De nieuwe prijs is dus de helft ($\frac{1}{2}$) van de oude prijs.

Ik koop een jas van € 180,-, een paar schoenen van € 80,- en een spijkerbroek van € 48,-. Alles gaat weg met 50% korting. Hoeveel moet ik betalen?

- Jas - € 180,- wordt € 90,-
 - Schoenen - € 80,- wordt € 40,-
 - Spijkerbroek - € 48,- wordt € 24,-
- Bij elkaar moet ik: € 154,- betalen.



C. Uitverkoop

Bereken hoeveel korting je krijgt en trek die van de oude prijs af.

OPRUIMING OP ALLES 25% KORTING

25% = deel



Oude bedrag	Korting	Nieuwe bedrag
€	€	€
€	€	€
€	€	€
€	€	€
€	€	€
€	€	€
€	€	€
€	€	€