

# KORTINGPERCENTAGES

JE ZIET BIJ DE BORRELNootjes DE VOLGENDE AANBIEDING:

3 ZAKKEN HALEN, 2 BETALEN.

HOEVEEL % KORTING KRIJG JE (AFRONDEN OP 1 DECIMAAL)

3 KRIJGEN, 2 BETALEN.  $3 - 2 = 1$  GRATIS.

1 VAN DE 3 GRATIS.

$1 : 3 \times 100 = 33,3\%$  KORTING

JE ZIET BIJ DE APPELS DE VOLGENDE AANBIEDING:

4<sup>E</sup> ZAK GRATIS

HOEVEEL % KORTING KRIJG JE (AFRONDEN OP 1 DECIMAAL)

DE 4<sup>E</sup> ZAK KRIJG JE GRATIS. 3 MOET JE WEL BETALEN.  $4 - 3 = 1$  GRATIS.

$1 : 4 \times 100 = 25,0\%$  KORTING

BIJ EEN TREINABONNEMENT HOEF JE MAAR 4 VAN DE 5 DAGEN TE BETALEN DIE JE REIST.

HOEVEEL % KORTING KRIJG JE (AFRONDEN OP EEN HEEL GETAL)

1 DAG VAN DE 5 GRATIS.

$1 : 5 \times 100 = 20,0\%$  KORTING