

Op kamp!

1 Inkopen doen

som: $15 \times € 1,49$ _____

ik reken: $15 \times 1,50 = € 22,50$ _____

som: $6 \times € 2,18$ _____

ik reken: $6 \times 2,20 = € 13,20$ _____

som: $4 \times € 2,19$ _____

ik reken: $4 \times 2,20 = € 8,80$ _____

som: $2 \times € 2,01$ _____

ik reken: $2 \times 2,00 = € 4,00$ _____

2 Schatten of precies?

a

- Er zitten 29 kinderen in de klas.
Er zijn gemiddeld 4 boterhammen per kind per dag nodig.
Uit één brood haal je ongeveer 20 sneetjes.
Hoeveel broden zijn er nodig voor 3 dagen?

$30 \times 4 = 120$ _____

$120 \times 3 = 360$ boterhammen _____

$360 : 20 = 18$ broden _____

- De meester huurt fietsen voor de groep.
Er zitten 30 kinderen in zijn groep.
De huur is € 14,50 per fiets.
Hoeveel moet de meester betalen?

$30 \times 15 = € 450,00$ _____

- De meester kan het budget voor kamp niet overschrijden.
Hij wil nog graag met de klas een ijsje eten.
Kan dit?

$70 \times € 2,40 = € 69,60$ _____

3 Lunch!

Bijvoorbeeld

5 zakken krentenbollen € 10 _____

3 flessen sinaasappelsap € 6 _____

3 pakken melk € 6 _____

3 zakken bolletjes € 6 _____

2 broden € 4 _____

2 kuipjes boter € 4 _____

2 pakken kaas € 12 _____

3 bakjes cherrytomaten € 6 _____

3 komkommers € 6 _____

3 blikken knakworst € 5 _____

totaal € 65 _____

AANGEBODEN DOOR:

4 Aanbiedingen
a

inhoud (ml)	500	1000
prijs (€)	2,29	4,58

 prijs per kilo 4,85

inhoud (ml)	750	250	1000
prijs (€)	3,60	1,20	4,80

 prijs per kilo 4,80
b

gewicht (kg)	2	1
prijs (€)	6,60	3,30

 prijs per kilo 3,30

gewicht (g)	300	100	1000
prijs (€)	1,20	0,40	4,00

 prijs per kilo 4,00