

Vandaag ga je aan de slag met opdrachten die te maken hebben met procenten, tijd, oppervlakte. Neem de aantekeningen door van de vorige lessen en probeer zelfstandig deze opdrachten te maken.

Van les 20 maak je vandaag:

Het is een herhalingsles

Opdracht 1: a, b en c alleen antwoorden

Opdracht 2: a en b met berekening

Opdracht 3 : a, b, c en d alleen antwoorden

Opdracht 4: a en b met berekenen

Opdracht 5: a, b en c alleen antwoorden

Opdracht 6: a en b alleen antwoorden

Opdracht 7: a, b en c alleen antwoorden

Maatschrift blz. 24 en 25:

Deze opdrachten zijn alleen voor de leerlingen die een maatschrift hebben.

Deze is een herhalingsles. Opdracht 1,2,4, 5, 6 , 7 en 8.

Veel Succes!

1 Reken uit.

Bereken de korting en de nieuwe prijs.

a

prijs	korting in %	korting in €	nieuwe prijs
€ 20	10%	€ 2	€ 18
€ 20	20%	€	€
€ 20	25%	€	€
€ 20	50%	€	€

b

prijs	korting in %	korting in €	nieuwe prijs
€ 45	10%	€	€
€ 60	20%	€	€
€ 48	25%	€	€
€ 50,50	50%	€	€

- c Als je korting krijgt, wordt het artikel dan duurder of goedkoper? _____
- d 50% korting betekent hetzelfde als de helft van de prijs. Waar of niet waar? _____

2 Hoeveel procent korting krijg je?

Kies uit 10% of 25% of 50%.

a van € 100
NU: voor € 50

b van € 100
NU: voor € 75

c van € 100
NU: voor € 90

d van € 50
NU: voor € 45

e van € 24
NU: voor € 18

_____ %

_____ %

_____ %

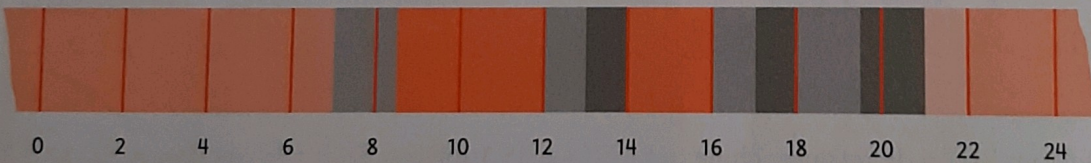
_____ %

_____ %

3 Wat doet Manja op een dag?

Kijk wat Manja doet en beantwoord de vragen.

■ slapen ■ school ■ computer ■ televisiekijken ■ overige



- a Manja slaapt _____ uur. Ze zit _____ uur op school.
- b Zij kijkt tv van _____ tot _____ uur. Dat is _____ minuten.
- c Manja staat op om _____ uur en gaat naar bed om _____ uur.

4 Eerder en later.

Vul de goede tijden in.

20 minuten eerder	07.00					
de tijd nu	07.20	08.38	12.05	14.45	19.15	20.10
20 minuten later	07.40					

5 Rond de getallen af.

a	b	c	d
1297 1300	€ 12,33 € 12,35	25,2 25	259,7 260
1104 _____	€ 7,07 € _____	37,1 _____	1245,1 _____
1244 _____	€ 99,99 € _____	48,9 _____	3546,52 _____
1012 _____	€ 34,21 € _____	50,7 _____	7959,72 _____
998 _____	€ 17,44 € _____	64,6 _____	1965,49 _____

6 Vul de buurgetallen in.

a	b	c

7 Reken uit.
Reken handig.



Denk aan de nullen.

a	b	c
700 + 600 = _____	7800 + 2000 = _____	8700 + 300 = _____
700 + 660 = _____	7820 + 2000 = _____	8700 + 3000 = _____
700 + 500 = _____	8500 + 5000 = _____	4600 + 400 = _____
720 + 500 = _____	8500 + 5020 = _____	4600 + 4000 = _____

8 Reken handig uit.

a	b	c
700 - 600 = _____	7000 - 2000 = _____	8000 - 3000 = _____
760 - 600 = _____	7800 - 2000 = _____	8700 - 3400 = _____
760 - 660 = _____	7800 - 2800 = _____	8770 - 3460 = _____
766 - 660 = _____	7860 - 2800 = _____	8701 - 3401 = _____