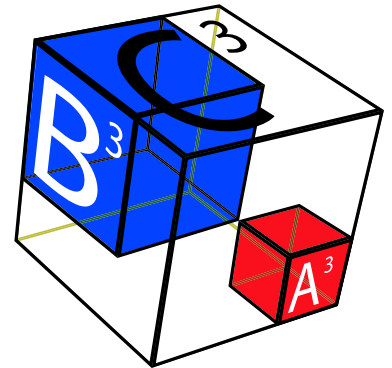


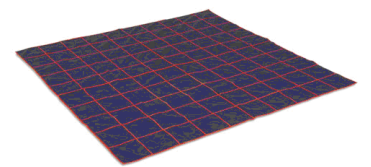
ter inventarisatie benodigd materiaal voor WMBO

tellen en begrip van getallen, optellen, aftrekken, vermenigvuldigen, delen, breuken, decimale getallen, verhoudingen, procenten

- Kuiltjesbord (15 x 15 bordje)
- kralen (diverse kleuren)
- Korte en lange kralenkettingen met pijltjes
- Kralendecanoom
- Pythagorasbord
- Kist met 1000 kubussen van 1 cm³
- Kist met gekleurde houten rekenstaafjes
- De doos met de tafels van vermenigvuldiging
- De doos met deeltafels
- De doos met opteltafels
- De doos met aftrektafels
- Deelbordje
- Deelbak
- Gouden materiaal
- Getalkaarten
- Latjesbord optellen
- Fichesspel
- Kralenstaafjes
- Pindastel
- Splitsbakje
- Korte kettingen van het kralenrek (met pijlen) en vierkanten
- Lange kettingen van het kralenrek (met pijlen) en kubussen
- Vermenigvuldigtabel met antwoorden.
- Vermenigvuldigtabel 1 (het rechthoekige bord waarop de tafels van vermenigvuldiging van 1 tot en met 10 staan, met de uitkomsten)
- Bankspel
- Grote telraam
- groot vermenigvuldigbord met kralenmateriaal en fiches (cijfers)
- rekenmachine
- tabellen (alle)
- Honderdkleed
- Honderdbord
- Plastic venster voor het Pythagorasbord plus white board stift en een sponsje



rekenen - algebra - geometrie



1 + 1 = 2	2 + 1 = 3	3 + 1 = 4	4 + 1 = 5	5 + 1 = 6	6 + 1 = 7	7 + 1 = 8	8 + 1 = 9	9 + 1 = 10
1 + 2 = 3	2 + 2 = 4	3 + 2 = 5	4 + 2 = 6	5 + 2 = 7	6 + 2 = 8	7 + 2 = 9	8 + 2 = 10	9 + 2 = 11
1 + 3 = 4	2 + 3 = 5	3 + 3 = 6	4 + 3 = 7	5 + 3 = 8	6 + 3 = 9	7 + 3 = 10	8 + 3 = 11	9 + 3 = 12
1 + 4 = 5	2 + 4 = 6	3 + 4 = 7	4 + 4 = 8	5 + 4 = 9	6 + 4 = 10	7 + 4 = 11	8 + 4 = 12	9 + 4 = 13
1 + 5 = 6	2 + 5 = 7	3 + 5 = 8	4 + 5 = 9	5 + 5 = 10	6 + 5 = 11	7 + 5 = 12	8 + 5 = 13	9 + 5 = 14
1 + 6 = 7	2 + 6 = 8	3 + 6 = 9	4 + 6 = 10	5 + 6 = 11	6 + 6 = 12	7 + 6 = 13	8 + 6 = 14	9 + 6 = 15
1 + 7 = 8	2 + 7 = 9	3 + 7 = 10	4 + 7 = 11	5 + 7 = 12	6 + 7 = 13	7 + 7 = 14	8 + 7 = 15	9 + 7 = 16
1 + 8 = 9	2 + 8 = 10	3 + 8 = 11	4 + 8 = 12	5 + 8 = 13	6 + 8 = 14	7 + 8 = 15	8 + 8 = 16	9 + 8 = 17
1 + 9 = 10	2 + 9 = 11	3 + 9 = 12	4 + 9 = 13	5 + 9 = 14	6 + 9 = 15	7 + 9 = 16	8 + 9 = 17	9 + 9 = 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8				24	28	32	36	40
5	10			20		30	35	40	45
6	12					36	42	48	54
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

ter inventarisatie benodigd materiaal voor WMBO

tellen en begrip van getallen, optellen, aftrekken, vermenigvuldigen, delen, breuken, decimale getallen, verhoudingen, procenten

- Computer met internet aansluiting.

- 1 doosje met daarop 'weet'

- 1 doosje met daarop 'zweet'



- doosje 1 = dobbelstenen 0, 1, 2, 3, 5, 10 en 1 t/m 10

- doosje 2 = dobbelstenen 1 t/m 6 en 1 t/m 10

- doosje 3 = drie dobbelstenen 1 t/m 10

- doosje 4 = één tienkantige dobbelsteen 1 t/m 10 en één dobbelsteen met tientallen (10 t/m 60).

- dobbelstenen met tientallen tot en met 100

- Belletje

- Meetlint, duimstok of bordliniaal

- Maatbeker

- 36 fiches in twee kleuren (van elke kleur 18)

- pionnen

- kralenbakjes

- ruitjespapier

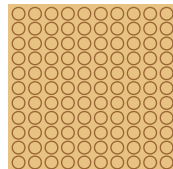
- Zandloper of stopwatch of kookwekker

- Veelvoudenblaadjes

- Pythagorasblaadjes

- Telraamlijsten

- papieren 100-velden



- metalen breukencirkels

- kist met plastic breukencirkels (de breukendoos)

- grote pionnen (bij een breuk delen door helen)

- breukenkegels (de hele, de halven, de derden, de kwarten)

- 100-delige boog



- decimale breukenbord

- decimale breukendoos

- namaakgeld

- passer

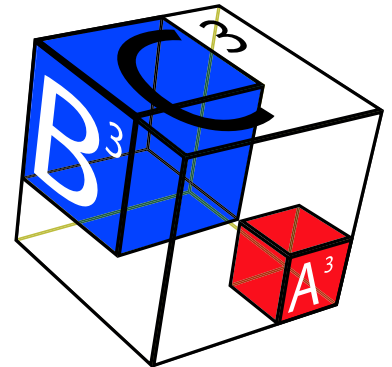
- liniaal

- meetlint (flexibele centimeter)

- schrijfbord met krijt



N.B. tienkantige dobbelstenen koopt u onder andere hier:
<https://www.jackofdice.nl/sets-10-zijdig/>
 De tientallen zult u er zelf op moeten plakken/schrijven.



rekenen - algebra - geometrie

Uitgeverij **De Arend**