

Onderbouw

Welke materialen zijn er in de basis nodig?

roze toren
bruine trap
rode stokken
rekenstokken
cijfers en fiches
telbakje met telstokjes
kralenstaafjes
pindastel
gouden materiaal
getalkaarten
geometrische lichamen
geometrische grondvormen
12 identieke blauwe driehoeken
klok met uitneembare cijfers

Van welke materialen gaan we uit?

zintuigelijke kast
rekenstokken
schuurpapieren cijfers
houten kaarten met cijfers 1 t/m 10
kistje met cijfers en fiches
telbakje met telstokjes
latjesbord voor optellen
kralenstaafjes
rekenrek tot 20
getalrekken t/m 19
getalrekken t/m 99
honderdbord
pindastel
deelbordje
tafelbordje
gouden materiaal
het negenspel
getalkaarten tot 9000 groot
getalkaarten tot 9000 klein 2x
korte kettingen plus pijlenmateriaal
duizendketting plus pijlenmateriaal
geometrische lichamen
12 blauwe driehoeken
klok met losse cijfers

Middenbouw

Welke materialen zijn er in de basis nodig?

kralenstaafjes

kralendecanoom

honderdbord

Pythagorasbord

kralenrek

fichesspel

breukendoos

oppervlakedoos

Van welke materialen gaan we uit?

kralenstaafjes

zwart- wit staafjes

kralendecanoom

vermenigvuldigbordje

deelbordje

latjesbord voor optellen

honderdbord

Pythagorasbord

kralenrek

plastic tafel van Pythagoras

gouden materiaal

fichesspel

kleine telraam

grote telraam

groot vermenigvuldigbord

deelbak

metalen breuken

breukendoos

oppervlakedoos

gele prisma's

blauwe driehoeken

inhoudsdoos (250 x 8 cm²)

Bovenbouw

Welke materialen zijn er in de basis nodig?

breukendoos

honderddelige boog

decimale breukendoos

decimale breukenbord

bankspel

trinomische kubus

Van welke materialen gaan we uit?

gouden materiaal

worteltrekboardje

liggend telraam

bankspel

breukendoos

honderddelige boog

breukenkegels

decimale breukendoos

decimale breukenbord

decimaal vermenigvuldigbord

doos met kralenstaafjes en fiches

360 graden boog

binomische kubus

trinomische kubus

rekenkundige kubus

de machten van twee

kist met kubussen en kwadraten

knopjesbord plus doos

inhoudsdoos (1000 cm³)

materiaal voor berekening oppervlakte:

driehoek, trapezium, ruit en parallellogram

stelling van Pythagoras