

Deze maand leert uw kind:

- Vermenigvuldigen van getallen tot 100
- Rekenen met geldbedragen met een komma
- Delen

In de klas komt het volgende aan de orde:

- Vermenigvuldigingen zoals 5×23 worden geoefend met het geldmodel, daarna oefenen de kinderen met sprongen op de getallenlijn.

$5 \times 23 = 100 + 15 = 115$

$20 + 3$

$8 \times 69 = 480 + 72 = 552$

$60 + 9$

- Kinderen oefenen met kommabedragen en leren hoe je deze kunt optellen en aftrekken.

Geldbedragen kun je schrijven met een komma.
 Voor de komma staan de euro's.
 Achter de komma staan de centen.

€ 0,75	0	7	5
€ 1,35	1	3	5
€ 1,00	1	0	0

Prijs	Je betaalt met	Je krijgt terug
€ 0,80		
€ 1,45		
€ 3,90		

$€ 1,00 - € 0,80 = € 0,20$
 $€ 0,80 + € 0,20 = € 1,00$
 $€ 2,00 - € 1,45 = € 0,55$
 $€ 1,45 + € 0,55 = € 2,00$
 $€ 5,00 - € 3,90 = € 1,10$
 $€ 3,90 + € 1,10 = € 5,00$

- Kinderen oefenen het delen door het maken van groepjes. Ook oefenen ze met het delen door 10.

Hoeveel groepjes van 6 kun je maken met 24 knikkers?

24 is het deeltal. Dat is het getal dat je moet delen.

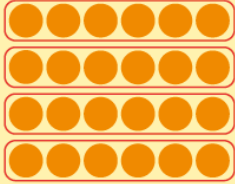
4 is het antwoord van de deling.

$24 : 6 = 4$

: is het deelteken.

6 is de deler. Dat is het getal waardoor je deelt.

24 knikkers is 4 groepjes van 6.



10 : 10 = 1 want $1 \times 10 = 10$

80 : 10 = 8 want $8 \times 10 = 80$

360 : 10 = 36 want $36 \times 10 = 360$

Tips voor thuis:

- Oefen met vermenigvuldigen door te gooien met twee dobbelstenen. De twee getallen maken de vermenigvuldiging. Wie weet het snelst het antwoord?
- Oefen met geld door in reclamefolders verschillende prijzen te bekijken (en uit te knippen). Bespreek samen met welke munten je zou betalen en hoeveel je dan terugkrijgt.
- Oefen met delen door verschillende voorwerpen in groepjes te verdelen. Bijvoorbeeld: We hebben 18 legoblokjes, hoeveel groepjes van 3 kunnen we maken. Bespreek welke som erbij hoort ($18 : 3 = 6$).