


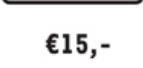






Naam? _____

Werkblad: de functie van getallen

OEFENING 1:

Zet een kruisje in de juiste kolom.

	hoeveelheid	code	maatgetal	rangorde
				
				
 				
				
				
				
 3 appels				

OEFENING 2:

Verbind de functie van het getal bij het bijpassende voorbeeld.

Rangorde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De klas is 7 meter lang.
Hoeveelheid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ik heb gisteren 3 bananen gegeten.
Code	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De postcode van Sint-Niklaas is 9100.
Maatgetal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tom Boonen eindigde op de 3 plaats in de Ronde van Vlaanderen.

Naam? _____

OEFENING 3:

Duid alle getallen aan in fluo. Rangorde (geel), hoeveelheid (groen), maatgetal (roos) en code (blauw). Plaats daarna de getallen in de juiste kolom.

Voor zijn verjaardag kreeg Tom 3 nieuwe voetballen van nonkel Danny. Deze voetballen kostten elk 2 euro. Tom werd op 13 februari 1999 geboren. Hij was 52 cm groot en woog 3,643 kg. Het was een koude dag. Het was amper 2°C buiten. Tom is het derde kind van zijn gezin. Ze wonen in de Langestraat 17, 9100 Sint-Niklaas. Hij heeft nog een oudere broer van 15 jaar en een zus van 13 jaar. Van zijn broer krijg hij een nieuwe GSM, een iPhone 6 met het nummer 0494/233194. Van zijn zus kreeg hij een zakje snoep van 250 gram, een fles kinderchampagne van 0,75 l en 2 knuffelberen.

Het getal als rangorde	Het getal als hoeveelheid	Het getal als maatgetal	Het getal als code
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OEFENING 4:

Bedenk zelf van iedere functie twee voorbeelden.

Het getal als hoeveelheid	<ul style="list-style-type: none">▪▪
Het getal als maatgetal	<ul style="list-style-type: none">▪▪
Het getal als rangorde	<ul style="list-style-type: none">▪▪
Het getal als code	<ul style="list-style-type: none">▪▪