

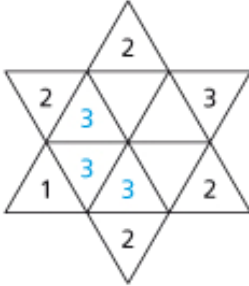


Groep 3

Tips bij werkboekje B

driehoeken	Tip!
werkblad 1	
bij de opdracht: maak samen 10 in elke kleine .	maak eerst 10 in de kleine  met een 1 in de punt. 

dobbelstippen	Tip!
werkblad 2	
bij de eerste vraag	pak een echte dobbelsteen. hoeveel stippen aan de andere kant van 6? hoeveel stippen aan de andere kant van 2? wat valt je op?

vierkantpuzzel	Tip!
werkblad 3	
bij het hele werkblad	begin met de grootste driehoek.

netwerken	Tip!
werkblad 4	
bij de opdracht: gebruik nu ook 7 en 8.	begin met de 8 onder en de 1 boven.

zeshoek (1)	Tip!
werkblad 5	
bij het hele werkblad	teken de figuren na en knip ze uit. je mag ze draaien.

zeshoek (2)	Tip!
werkblad 6	
bij het hele werkblad	teken de figuren na en knip ze uit. je mag ze draaien.

tabelrekenen	Tip!
werkblad 7	
bij de opdracht: nu jij! vul de tabel in.	begin bij 7 en 18. wat kun je nu aan de linkerkant invullen?

hoeveel figuren?	Tip!
werkblad 8	
bij het hele werkblad	zet voor elk figuur dat je ziet een streepje. geef elke figuur een andere kleur.

vouwen en knippen (1)	Tip!
werkblad 9	
	geen tips

vouwen en knippen (2)	Tip!
werkblad 10	
	geen tips

getaltrappen	Tip!
werkblad 11	
bij de tweede opdracht	dit is eigenlijk een stipsom!

raad de getallen	Tip!
werkblad 12	
bij het hele werkblad	streep de getallen die het niet kunnen zijn door.

schapen (1)	Tip!
werkblad 13	
bij het hele werkblad	een plank tussen 2 schapen telt voor 1!

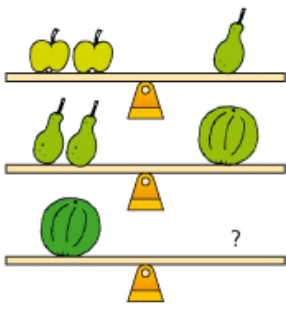
schapen (2)	Tip!
werkblad 14	
bij de tweede opdracht	maak het hok zo eenvoudig mogelijk.

gekleurde hokjes	Tip!
werkblad 15	
bij het hele werkblad	begin met de eerste kleur in een hoek.

cijferslot	Tip!
werkblad 16	
bij het hele werkblad	reken eerst de waarde van één getal uit!

stroomdiagram	Tip!
werkblad 17	
bij de eerste vraag	je hebt een hond. krijgt je hond te eten?

ruiten en vliegers	Tip!
werkblad 18	
bij het hele werkblad	werk eerst met potlood.

even zwaar?	Tip!
werkblad 19	
bij de eerste vraag	<p>schrijf het verhaaltje op: $2 \text{ appels} = 1 \text{ peer}$ $2 \text{ peren} = 1 \text{ meloen}$ $1 \text{ peer} = 2 \text{ appels}$, dus $1 \text{ meloen} = 4 \text{ appels}$.</p> 

rijen en kolommen	Tip!
werkblad 20	
bij de opdracht: schrijf 1, 2, 3, 4, 5, 6 en 7 in de hokjes.	tel de getallen op en trek het middelste getal eraf. kun je de uitkomst delen door 3?

vul het vierkant	Tip!
werkblad 21	
bij het hele werkblad	begin met de stukken die je langs een hele kant kunt leggen.

logisch! & ook logisch?	Tip!
werkblad 22	
bij ook logisch?	kijk goed wat er verandert!

cirkelkunst (1)	Tip!
werkblad 23	
bij het hele werkblad	ga eens linksom en kijk wat er gebeurt.

cirkelkunst (2)	Tip!
werkblad 24	
bij de driehoek	waarom geen sprongen van 1, 2 of 3?

patronen	Tip!
werkblad 25	
	geen tips

poppetjes	Tip!
werkblad 26	
	maak eerst werkblad 9. heb je dat gedaan? wat gebeurt er met de figuren?

plattegronden (1)	Tip!
werkblad 27	
bij het hele werkblad	gebruik echte blokjes.

plattegronden (2)	Tip!
werkblad 28	
bij het hele werkblad	let op welke kant ze uitkijken (de neus!).

getallenwiel	Tip!
werkblad 29	
bij het hele werkblad	maak in je hoofd een verdeling in de cirkel.

goochelen met kogels	Tip!
werkblad 30	
bij het hele werkblad	schrijf de waarde eerst met potlood.