

Rekentekening nest

Tafels oefenen met de vogels van Beleef de Lente!

N.B. Martine Top - Luchtenberg is natuurliefhebber en leerkracht op een basisschool, en maakt kinderen graag enthousiast over de mooie dingen die de natuur biedt.

Groep

Dit werkblad is geschikt voor leerlingen in groep 5 en 6. Leerlingen uit groep 4 die de tafels al kennen, kunnen ook werken met dit werkblad.

Introductie en instructie voor de leerkracht

Tafels oefenen met de vogels van Beleef de Lente Junior, hoe leuk wil je het maken!

Met dit werkblad oefenen de kinderen de tafels 1 t/m 10.

Kerdoel

Deze activiteit sluit aan bij kerndoel 27. De leerlingen leren de basisbewerkingen met gehele getallen in elk geval tot 100 snel uit het hoofd uitvoeren, waarbij optellen en aftrekken tot 20 en de tafels van buiten gekend zijn.

Beleef de Lente junior

Tijd

De kinderen zullen ongeveer 20 minuten aan de slag zijn met dit werkblad.

Doel

De kinderen gaan met dit werkblad aan de slag met de tafels 1 t/m 10. Dit werkblad kan ingezet worden om de tafels in te oefenen of als herhaling van de tafels.

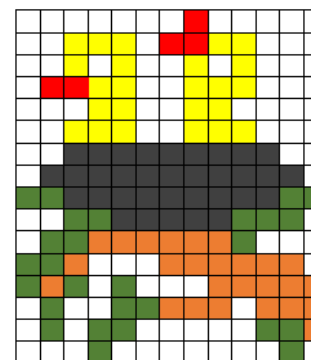
Vorbereiding en benodigdheden

Voor deze activiteit moet u het werkblad voor de kinderen kopiëren. Daarnaast hebben de kinderen een pen/grijs potlood en kleurpotloden nodig.

De activiteit

De kinderen kunnen zelfstandig of in tweetallen met dit werkblad aan de slag. Het is de bedoeling dat de kinderen eerst de keersommen oplossen en vervolgens het bijbehorende hokje de kleur geven zoals staat aangegeven. Wanneer de kinderen alle sommen hebben opgelost en de vakjes de juiste kleur hebben gegeven, ontstaat er een tekening!

Oplossing



Martine Top

Rekentekening

Geef de hokjes de goede kleur. Wat komt er tevoorschijn?



72	18	7	16	48	72	72	15	72	48	7	48	72
16	72	24	25	24	72	12	12	9	25	16	72	7
7	16	25	90	45	72	48	24	90	9	18	72	48
18	15	15	25	25	7	16	45	6	24	48	72	72
16	48	72	9	6	18	7	6	45	72	7	48	16
18	7	24	45	9	16	72	25	9	24	16	72	18
48	16	49	60	21	70	49	49	63	63	21	16	7
72	49	70	63	49	60	21	70	60	70	21	21	72
14	54	21	70	60	63	63	60	21	49	21	81	14
16	72	54	14	49	21	63	49	63	14	54	40	72
48	81	40	32	28	5	36	32	28	81	72	7	48
14	54	32	16	18	72	28	32	5	28	36	36	16
40	32	81	7	40	16	16	72	5	28	28	5	28
72	14	18	16	54	14	36	28	32	72	28	36	32
16	81	72	40	81	16	18	5	7	48	14	40	36
18	7	48	14	72	48	7	72	16	16	72	54	72

$9 \times 10 =$	Zwart	$3 \times 3 =$	geel
$2 \times 7 =$	groen	$4 \times 7 =$	bruin
$9 \times 2 =$	licht blauw	$9 \times 7 =$	grijs
$5 \times 3 =$	rood	$8 \times 2 =$	licht blauw
$6 \times 4 =$	geel	$9 \times 5 =$	geel
$4 \times 8 =$	bruin	$9 \times 6 =$	groen
$7 \times 7 =$	grijs	$10 \times 7 =$	grijs
$4 \times 10 =$	groen	$1 \times 5 =$	bruin
$6 \times 2 =$	rood	$6 \times 8 =$	licht blauw
$9 \times 8 =$	licht blauw	$2 \times 3 =$	geel
$5 \times 5 =$	geel	$9 \times 9 =$	groen
$6 \times 6 =$	bruin	$6 \times 10 =$	grijs
$3 \times 7 =$	grijs	$7 \times 1 =$	licht blauw