

Rekentekening 'Uil in de nacht'

Tafels oefenen met de vogels van Beleef de Lente!

Groep

Dit werkblad is geschikt voor leerlingen in groep 4, 5 en 6.

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 sommen tot en met 100.

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.

Doel

De kinderen gaan met dit werkblad aan de slag met de sommen tot en met 100. Dit werkblad kan ingezet worden om deze sommen in te oefenen of om de sommen te herhalen.

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.

Beleef de Lente junior

Tijd

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

Voorbereiding 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Martine Top

Rekentekening

$1 + 24$	$35 + 2$	$3 + 1$	$4 + 0$	$66 - 5$	$6 + 20$	$90 - 7$	$8 + 4$	$9 + 90$	$52 - 10$
$53 - 11$	$12 + 13$	$13 - 1$	$40 - 14$	$15 + 11$	$75 + 25$	$17 + 20$	$18 + 12$	$19 + 1$	$20 + 6$
$21 + 62$	$22 + 4$	$22 + 4$	$60 - 9$	$25 + 26$	$25 + 25$	$27 + 3$	$28 + 2$	$29 + 11$	$30 - 4$
$62 + 31$	$90 + 9$	$30 - 4$	$34 + 3$	$45 + 6$	$36 + 14$	$37 + 3$	$38 + 2$	$39 + 61$	$8 - 4$
$41 + 10$	$42 + 0$	$100 - 1$	$53 - 2$	$24 - 12$	$46 + 4$	$47 + 3$	$48 + 2$	$49 - 9$	$50 - 8$
$51 + 0$	$39 - 13$	$1 + 11$	$2 + 2$	$91 - 8$	$56 - 6$	$57 - 7$	$58 - 18$	$59 + 41$	$63 + 20$
$60 + 1$	$13 + 13$	$61 - 10$	$64 - 3$	$95 + 4$	$66 - 16$	$67 - 17$	$68 + 32$	$69 - 19$	$28 - 24$
$71 - 20$	$100 - 1$	$20 - 2$	$49 + 2$	$75 - 24$	$98 + 1$	$7 + 6$	$80 - 8$	$79 + 21$	$80 + 3$
$81 - 30$	$4 + 3$	$10 + 8$	$25 - 4$	$42 - 10$	$51 - 19$	$87 - 80$	$30 + 2$	$96 - 2$	$92 + 2$
$91 + 8$	$32 - 6$	$93 - 10$	$94 + 5$	$2 + 2$	$5 + 6$	$5 + 6$	$24 - 6$	$41 - 9$	$19 + 2$

Geef de vakjes de juiste kleur. Welke vogel zal er tevoorschijn komen?

25 = geel
 100 = grijs
 13 = oranje
 11 = bruin
 4 = Zwart
 61 = geel
 50 = grijs
 40 = grijs

37 = geel
 20 = grijs
 18 = bruin
 12 = Zwart
 42 = geel
 30 = grijs
 21 = bruin
 26 = Zwart

72 = oranje
 7 = bruin
 99 = Zwart
 51 = Zwart
 94 = bruin
 83 = Zwart
 32 = bruin

