

Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Dividieren (Geteilt); Rechenzeichen; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Rechne!



_____ : 3 = 6	1 • 3 = _____	2 • 6 = _____	_____ : 3 = 9
_____ : 6 = 6	2 • 3 = _____	4 • 3 = _____	_____ : 6 = 9
_____ : 3 = 7	1 • 6 = _____	6 • 3 = _____	_____ : 3 = 3
_____ : 6 = 7	2 • 6 = _____	3 • 6 = _____	_____ : 6 = 3

_____/6P

Aufgabe 2

Setze < , > , = ein!



6 • 2 _____ 2 • 8	10 • 2 _____ 5 • 4	32 : 8 _____ 16 : 4
4 • 8 _____ 9 • 4	5 • 2 _____ 2 • 10	5 • 4 _____ 20 : 2
0 • 2 _____ 1 • 2	9 • 2 _____ 5 • 4	32 : 4 _____ 14 : 2
9 • 2 _____ 2 • 8	6 • 4 _____ 4 • 5	48 : 8 _____ 24 : 4

_____/6P

Aufgabe 3

Erfinde zu jeder Zahl 4 Geteiltaufgaben!

24

40

12

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

____/6P

Aufgabe 4

Welche Rechenzeichen passen? Setze + , - , · , : ein!

50 ____ 6 = 7 ____ 8

80 ____ 10 = 10 ____ 7

50 ____ 1 = 7 ____ 7

100 ____ 10 = 1 ____ 10

5 ____ 9 = 38 ____ 7

70 ____ 5 = 25 ____ 3

6 ____ 8 = 4 ____ 12

80 ____ 8 = 50 ____ 40

____/8P

Aufgabe 5



Fülle die Tabelle aus!

Fliegen	1	4	7		11		5	9	
Beine	6			36		72			0

____/5P

Lösung Klassenarbeit - Kleines Einmaleins

Multiplizieren (Mal); Dividieren (Geteilt); Rechenzeichen; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Rechne!



$18 : 3 = 6$

$1 \cdot 3 = 3$

$2 \cdot 6 = 12$

$27 : 3 = 9$

$36 : 6 = 6$

$2 \cdot 3 = 6$

$4 \cdot 3 = 12$

$54 : 6 = 9$

$21 : 3 = 7$

$1 \cdot 6 = 6$

$6 \cdot 3 = 18$

$9 : 3 = 3$

$42 : 6 = 7$

$2 \cdot 6 = 12$

$3 \cdot 6 = 18$

$18 : 6 = 3$

___/6P

Aufgabe 2

Setze $<$, $>$, $=$ ein!



$6 \cdot 2 < 2 \cdot 8$

$10 \cdot 2 = 5 \cdot 4$

$32 : 8 = 16 : 4$

$4 \cdot 8 < 9 \cdot 4$

$5 \cdot 2 < 2 \cdot 10$

$5 \cdot 4 > 20 : 2$

$0 \cdot 2 < 1 \cdot 2$

$9 \cdot 2 < 5 \cdot 4$

$32 : 4 > 14 : 2$

$9 \cdot 2 > 2 \cdot 8$

$6 \cdot 4 > 4 \cdot 5$

$48 : 8 = 24 : 4$

___/6P

Aufgabe 3

Erfinde zu jeder Zahl 4 Geteiltaufgaben!

24	40	12
24 : 6 = 4	40 : 4 = 10	12 : 6 = 2
24 : 4 = 6	40 : 2 = 20	12 : 2 = 6
24 : 3 = 8	40 : 8 = 5	12 : 4 = 3
24 : 2 = 12	40 : 10 = 4	12 : 3 = 4

___/6P

Aufgabe 4

Welche Rechenzeichen passen? Setze + , - , · , : ein!

$50 + 6 = 7 \cdot 8$	$80 - 10 = 10 \cdot 7$
$50 - 1 = 7 \cdot 7$	$100 : 10 = 1 \cdot 10$
$5 \cdot 9 = 38 + 7$	$70 + 5 = 25 \cdot 3$
$6 \cdot 8 = 4 \cdot 12$	$80 : 8 = 50 - 40$

___/8P

Aufgabe 5



Fülle die Tabelle aus!

Fliegen	1	4	7	6	11	12	5	9	0
Beine	6	24	42	36	66	72	30	54	0

___/5P

Viel Glück!!

Gesamt: ___/31P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	29	28	27	25	24	23	22	21	20	18	17	15	13	12	10	9	7	6	5	4