

Klassenarbeit - Rechnen mit Zahlen bis 100

Plus und Minus; Hunderterfeld; Zahlenrätsel; Kalender; Mal und Geteilt; Rechenmauer; Rechenrad; Punkt vor Strich; Teilen mit Rest

Aufgabe 1

Rechne!

$94 - \underline{\quad\quad} = 68$

$\underline{\quad\quad} - 51 = 43$

$28 + \underline{\quad\quad} = 51$

$\underline{\quad\quad} - 67 = 18$

$\underline{\quad\quad} + 56 = 94$

___/5P

Aufgabe 2

Vervollständige die leeren Ausschnitte aus der Hundertertafel!

a)

----	16	----
25	26	
----		----

b)

-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	98

c)

41	----	----	----	----
	----	----	----	----
----		----	----	
----	----			----

d)

15			----
----	----		----
----	----		

___/4P

Aufgabe 3

Ich denke mir eine Zahl.

**Wenn ich meine Zahl halbiere und dann 7 abziehe, erhalte ich 28.
Wie lautet meine Zahl?**

Rechnung: _____

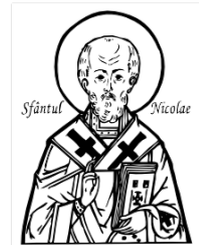
Zahl: _____

___/3P

Aufgabe 4

**Heute ist der 17. November. Wie viele Tage sind es noch
bis zum Nikolaustag am 6. Dezember?**

Schreibe auf, wie du rechnest!

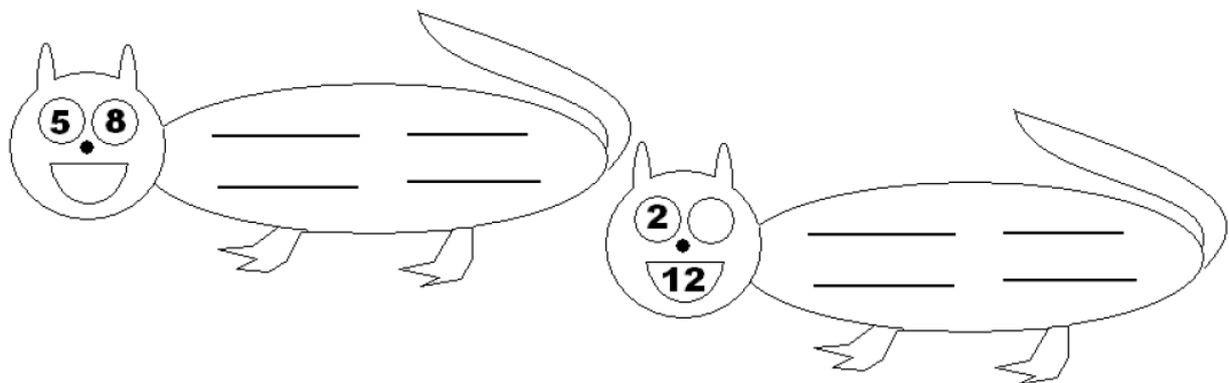


___/2P

Aufgabe 5

Drei Zahlen im Kopf, vier Aufgaben im Bauch.

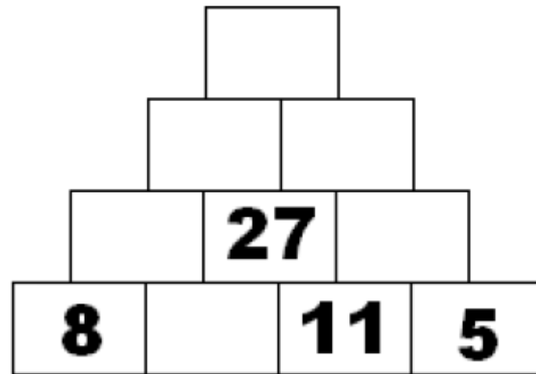
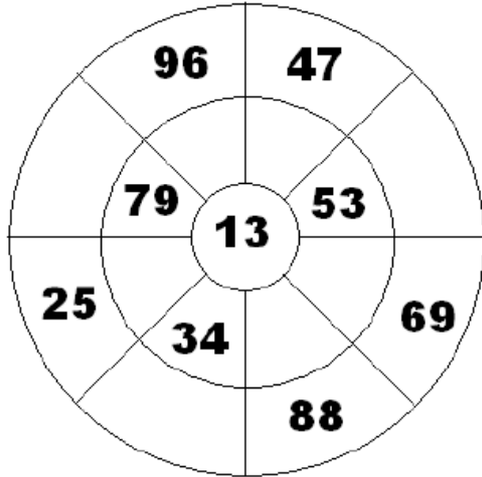
**Finde die dritte Zahl im Kopf und die vier dazugehörigen Mal- und
Geteiltaufgaben!**



___/12P

Aufgabe 6

Fülle das Rechenrad und die Rechenmauer!



___/7P

Aufgabe 7

Suche alle Malaufgaben, die 24 ergeben!

24 = _____

24 = _____

24 = _____

24 = _____

24 = _____

24 = _____

24 = _____

24 = _____



___/8P

Aufgabe 8

Setze ein: < = >

$56 : 7 + 3$ _____ 12

$4 \cdot 6$ _____ $3 \cdot 8$

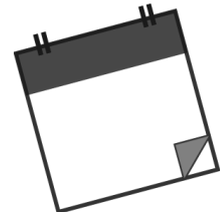
$9 \cdot 4$ _____ 35

$9 \cdot 8$ _____ 76

___/4P

Aufgabe 9

**Der 1. November ist ein Sonntag.
Schreibe alle Sonntage im November auf.**



___/2P

Aufgabe 10

Dividiere:



$30 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

___ /8P

Aufgabe 11

Fülle das Gesicht aus!

**In meinem Mund steht eine Zahl zwischen 40 und 50.
Ein Auge ist um 2 größer als das andere.**



___ /3P

Lösung Klassenarbeit - Rechnen mit Zahlen bis 100

Plus und Minus; Hunderterfeld; Zahlenrätsel; Kalender; Mal und Geteilt; Rechenmauer; Rechenrad; Punkt vor Strich; Teilen mit Rest

Aufgabe 1

Rechne!

$94 - 26 = 68$

$94 - 51 = 43$

$28 + 23 = 51$

$85 - 67 = 18$

$38 + 56 = 94$

___/5P

Aufgabe 2

Vervollständige die leeren Ausschnitte aus der Hundertertafel!

a)

----	16	----
25	26	27
----	36	----

b)

74	75	76	77	78
----	----	----	----	88
----	----	----	----	98

c)

41	----	----	----	----
51	----	----	----	----
----	62	----	----	65
----	----	73	74	----

d)

15	16	17	----
----	----	27	----
----	----	37	38

___/4P

Aufgabe 3

Ich denke mir eine Zahl.

Wenn ich meine Zahl halbiere und dann 7 abziehe, erhalte ich 28.
Wie lautet meine Zahl?

Rechnung: $28 + 7 = 35$

$35 \cdot 2 = 70$

Zahl: 70

___/3P

Aufgabe 4

Heute ist der 17. November. Wie viele Tage sind es noch bis zum Nikolaustag am 6. Dezember?

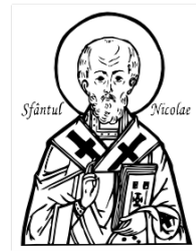
Schreibe auf, wie du rechnest!

Der November hat 30 Tage. $30 - 17 = 13$ Tage.

6 Tage im Dezember (bis zum 6.).

Plus den heutigen Tag: $13 + 6 + 1 = 20$

Antwort: Es sind noch 20 Tage.

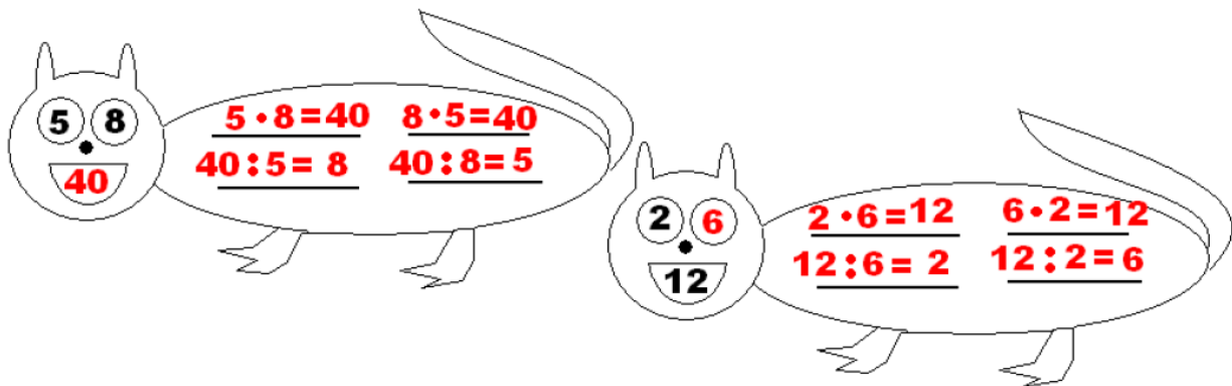


___/2P

Aufgabe 5

Drei Zahlen im Kopf, vier Aufgaben im Bauch.

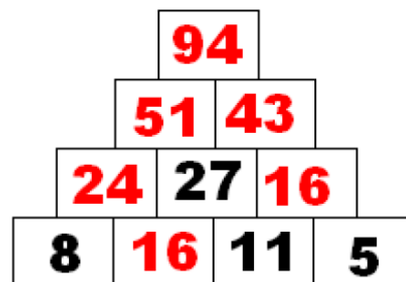
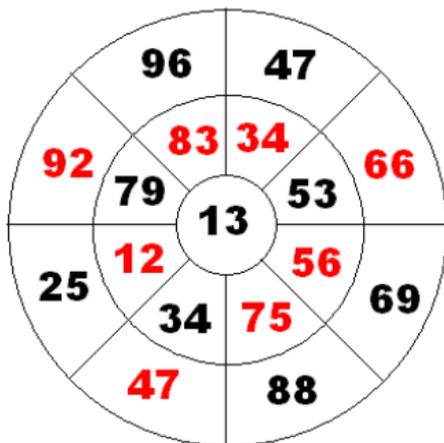
Finde die dritte Zahl im Kopf und die vier dazugehörigen Mal- und Geteiltaufgaben!



___/12P

Aufgabe 6

Fülle das Rechenrad und die Rechenmauer!



___/7P

Aufgabe 7

Suche alle Malaufgaben, die 24 ergeben!

$$24 = 1 \cdot 24$$

$$24 = 24 \cdot 1$$

$$24 = 2 \cdot 12$$

$$24 = 12 \cdot 2$$

$$24 = 3 \cdot 8$$

$$24 = 8 \cdot 3$$

$$24 = 4 \cdot 6$$

$$24 = 6 \cdot 4$$



___/8P

Aufgabe 8

Setze ein: < = >

$$56 : 7 + 3 < 12$$

$$4 \cdot 6 = 3 \cdot 8$$

$$9 \cdot 4 > 35$$

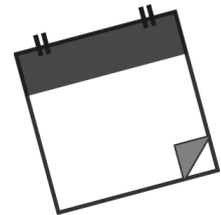
$$9 \cdot 8 < 76$$

___/4P

Aufgabe 9

**Der 1. November ist ein Sonntag.
Schreibe alle Sonntage im November auf.**

1. November, 8. November, 15. November, 22. November, 29. November



___/2P

Aufgabe 10

Dividiere:



$$30 : 6 = 5$$

$$48 : 8 = 6$$

$$32 : 6 = 5 \text{ R } 2$$

$$48 : 5 = 9 \text{ R } 3$$

$$37 : 6 = 6 \text{ R } 1$$

$$48 : 9 = 5 \text{ R } 3$$

$$57 : 6 = 9 \text{ R } 3$$

$$48 : 7 = 6 \text{ R } 6$$

___/8P

Aufgabe 11

Fülle das Gesicht aus!

**In meinem Mund steht eine Zahl zwischen 40 und 50.
Ein Auge ist um 2 größer als das andere.**



Viel Glück!!

Gesamt: ____/58P ____/3P

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	55	52	50	48	46	44	42	39	37	34	31	29	26	23	20	17	14	12	10	7