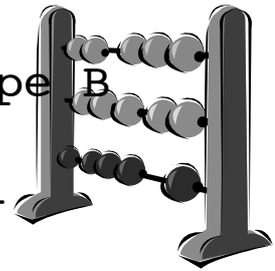


MA - Schularbeit Gruppe B

Name: _____



1. Wie heißen die Zahlen?

5 T 7 H 3 E = _____

3 H 8 T 4 Z = _____

2. Zerlege in T H Z E!

8023 = _____

4602 = _____

3. Schreibe als Zahl!

achttausendsiebenundzwanzig = _____

zweitausendvierhundertdreißig = _____

4. Wie heißen die Zahlen?

8000 + 30 + 4 = _____

600 + 7 + 5000 = _____

5. Vergleiche: > oder < ?

8364 _____ 8643

5400 _____ 4500

6. Rechne im Kopf!

3700 + 5000 = _____

5 · 2000 = _____

9600 - 6000 = _____

3000 · 3 = _____

7. Schreibe die Nachbartausender auf!

_____ 5216 _____

_____ 9083 _____

8. Schreibe die Nachbarhunderter auf!

_____ 5406 _____

_____ 3685 _____

9. Schreibe die Nachbarzehner auf!

_____ 2632 _____

_____ 5997 _____

10. Schreibe Vorgänger und Nachfolger auf!

_____ 9000 _____ _____ 4700 _____

11. Runde auf Zehner!

584 --> _____

818 --> _____

12. Runde auf Hunderter!

782 --> _____

332 --> _____

13. Rechne im Kopf!

540 + 270 = _____

930 - 380 = _____

239 + 40 = _____

748 - 120 = _____

720 : 8 = _____

450 : 90 = _____

_____ : 4 = 30

14. Rechne richtig!

109 . 8

435 : 7 =

P:

Addiere 92 mit 439:

Subtrahiere folgende Zahlen: 319, 765

15. Nimm den 7. Teil von 476 und addiere das Ergebnis mit 308.

Die Lösungszahl lautet: _____

16. Nimm das Doppelte von 90. Subtrahiere es von 1000.

Die Lösungszahl lautet: _____

17. In einer Bäckerei wurden vergangenen Samstag 567 Semmeln und am Sonntag 301 Semmeln verkauft.

- a) Um wie viele Semmeln wurden am Samstag mehr verkauft?
- b) Wie viele Semmeln wurden am Samstag und am Sonntag zusammen verkauft?

18. Bauer Meier erntete 125 kg Kartoffeln. Bauer Huber erntete das 7fache.

- a) Wie viel erntete Bauer Huber?
- b) Wie groß war die Gesamternte der beiden Bauern?
- c) Bauer Huber verkauft seine Kartoffeln in 5 kg – Säcken.
Wie viele Säcke kann er füllen?

Punkteverteilung Gruppe B:

Punktezahl	Note
37 – 35	1 – Sehr gut
34 – 30	2 – Gut
29 – 24	3 – Befriedigend
23 – 19	4 – Genügend
18 – 0	5 – Nicht genügend

Beispiel	Mögliche Punktezahl	Erreichte Punktezahl
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	2	
7	2	
8	2	
9	2	
10	2	
11	1	
12	1	
13	3,5	
14	5	
15	2	
16	2	
17	3	
18	4,5	
gesamt	37	

Gesamtnote: _____