

Vorbereitung auf die erste Schulaufgabe

Bei allen Aufgaben dürfen schriftliche Nebenrechnungen gemacht werden.

1. Ergänze die fehlenden Termnamen.

a) $8 - 3 = 5$

Die 8 ist der Minuend. Die 3 ist der _____. Die 5 ist der _____ wert.

b) $12 : 4 = 3$

Die 4 ist der _____. Die 3 ist der _____ wert.

2. Schreibe in Ziffern.

a) $3 \text{ ZT} + 5 \text{ H} + 7 \text{ Z} =$ _____

b) $1 \text{ HT} + 7 \text{ E} =$ _____

3. Welches ist die größte dreistellige Zahl mit der Quersumme 23? _____

4 a) Welche Zahl die der Vorgänger von 1 230 000: _____

b) Welche Zahl ist der Nachfolger von 1 239 999: _____

5. Welche Zahl liegt genau zwischen 5 und 13? _____

6. Berechne.

$10^2 =$ _____

$14^2 =$ _____

$2^5 =$ _____

7. Berechne. Die Aufgabe ist von links nach rechts durchzurechnen, ohne auf die Regel „Punkt vor Strich“ zu achten.

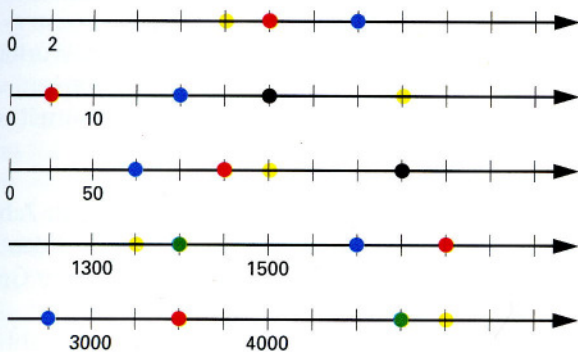
$847 \mid + 28 \mid : 5 \mid - 40 \mid \cdot 4 \mid + 115 \mid : 5 \mid - 54 =$ _____

8. Gib folgende Mengen an:

a) $V_{13} =$ _____ b) $T_{64} =$ _____

c) Die Menge aller Primzahlen von 1 bis 40 _____

9. Gib an, welche natürlichen Zahlen durch die farbigen Punkte gekennzeichnet sind.



10) Siehe Aufgaben auf den folgenden Seiten: S. 21/ 22/ 24/ 25