

1. Mathematikschulaufgabe

Klasse 5

1. Schreibe in Ziffern:
 - a) vierzehn Billionen dreihundertzwei Millionen neuntausendfünf
 - b) 3HMd 4HT 5T 6Z

2. Schreibe mit römischen Zahlzeichen:
 - a) 2064 =
 - b) 1945 =

3. Gib die folgenden Teilmengen an:
 - a) $T(36) =$
 - b) $T(91) =$

4. Gib alle dreistelligen Zahlen mit der Quersumme 5 an !

5. Wie viele natürliche Zahlen sind kleiner als 2017 und größer als 463 ?
(Rechnung dazu !)

6. Berechne ! Nutze – wenn möglich – Rechenvorteile !
 - a) $627 - 146 + 538 - 889 + 373 - 454 + 352 =$
 - b) $2401 - [(968 - 286) - (333 - 199)] =$

7. Stelle den zu folgendem Text gehörendem Term auf:
Subtrahiere die Differenz der Zahlen 7654 und 3210 von deren Summe.

8. Gliedere: $(2648 - 139) - [(631 + 599) - 167]$