

Name:

Datum:

ZR1000: Mini-Textaufgaben

- a) Wie oft steckt die 240 in der 960? Division: $960 : 240 = 4$
- b) Wie oft steckt die 74 in der 666?
- c) Welche Zahl geht 8 mal in die 184?
- d) Was ist das Dreieinhalbfache von 120?
- e) Was ist das 132fache von 3? Multipliation: $3 \cdot 132 = 396$
- f) Was ist das Zehnfache von 23?
- g) Was ist das Neunfache von 23?
- h) Was ist das Elffache von 23?
- i) Was ist das Elffache von 65?
- j) Was ist die Summe von 234 und 400?
- k) Wie groß ist die Summe von 4 und 500?
- l) Was ist 1000 abzüglich 101?
- m) Wie viel ist 1000 vermindert um 909?
- n) Wie viel ist ein Fünftel von 600?
- o) Wie viel sind zwei Fünftel von 600?

Name:

Datum:

ZR1000: Mini-Textaufgaben: Lösung

- | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------|
| a) Wie oft steckt die 240 in der 960? | Division: $960 : 240 = 4$ |
| b) Wie oft steckt die 74 in der 666? | Division: $666 : 74 = 9$ |
| c) Welche Zahl geht 8 mal in die 184? | Division: $184 : 8 = 23$ |
| d) Was ist das Dreieinhalbfache von 120? | Multiplikation: $3,5 \cdot 120 = 420$ |
| e) Was ist das 132fache von 3? | Multiplikation: $3 \cdot 132 = 396$ |
| f) Was ist das Zehnfache von 23? | Multiplikation: $10 \cdot 23 = 230$ |
| g) Was ist das Neunfache von 23? | Multiplikation, Subt. $10 \cdot 23 - 23 = 207$ |
| h) Was ist das Elffache von 23? | Multiplikation, Add.: $10 \cdot 23 + 23 = 243$ |
| i) Was ist das Elffache von 65? | Multiplikation, Add.: $10 \cdot 65 + 65 = 715$ |
| j) Was ist die Summe von 234 und 400? | Addition: $400 + 234 = 634$ |
| k) Wie groß ist die Summe von 4 und 500? | Addition: $500 + 4 = 504$ |
| l) Was ist 1000 abzüglich 101? | Subtraktion: $1000 - 101 = 899$ |
| m) Wie viel ist 1000 vermindert um 909? | Subtraktion: $1000 - 909 = 91$ |
| n) Wie viel ist ein Fünftel von 600? | Division: $600 : 5 = 120$ |
| o) Wie viel sind zwei Fünftel von 600? | Division, Multipl.: $600 : 5 \cdot 2 = 240$ |