

Name:

Datum:

ZR1000: Mini-Textaufgaben

a) Was ist das Dreifache von 170?

Multiplikation: $3 \cdot 170 = 510$

b) Was ist ein Viertel von 120?

c) Wie viel sind drei Viertel von 120

d) Wie viel fehlt von der 672
bis zur 1000?

e) Wie groß ist der Unterschied
zwischen 111 und 555?

Subtraktion: $555 - 111 = 444$

f) Was ist das Zehnfache von 98?

g) Was ist das Neunfache von 98?

h) Was ist das Zehnfache von 65?

i) Was ist das Elffache von 65?

j) Was ist die Summe von 498 und 102?

k) Wie groß ist die Summe von 48 und 569?

l) Was ist 663 abzüglich 119?

m) Wie viel ist 280 vermindert um 183?

n) Wie viel ist ein Drittel von 630?

o) Wie viel sind zwei Drittel von 630?

Name:

Datum:

ZR1000: Mini-Textaufgaben: Lösung

- a) Was ist das Dreifache von 170? Multiplikation: $3 \cdot 170 = 510$
- b) Was ist ein Viertel von 120? Division: $120 : 4 = 30$
- c) Wie viel sind drei Viertel von 120 Division, Multip. $120 : 4 \cdot 3 = 90$
- d) Wie viel fehlt von der 672
bis zur 1000? Subtraktion: $1000 - 672 = 328$
- e) Wie groß ist der Unterschied
zwischen 111 und 555? Subtraktion: $555 - 111 = 444$
- f) Was ist das Zehnfache von 98? Multiplikation: $10 \cdot 98 = 980$
- g) Was ist das Neunfache von 98? Multiplikation, Subt.: $10 \cdot 98 - 98 = 882$
- h) Was ist das Zehnfache von 65? Multiplikation: $10 \cdot 650 = 650$
- i) Was ist das Elffache von 65? Multiplikation, Add.: $10 \cdot 650 + 650 = 715$
- j) Was ist die Summe von 498 und 102? Addition: $498 + 102 = 600$
- k) Wie groß ist die Summe von 48 und 569? Addition: $569 + 48 = 617$
- l) Was ist 663 abzüglich 119? Subtraktion: $663 - 119 = 544$
- m) Wie viel ist 280 vermindert um 183? Subtraktion: $280 - 183 = 97$
- n) Wie viel ist ein Drittel von 630? Division: $630 : 3 = 210$
- o) Wie viel sind zwei Drittel von 630? Division, Mult.: $630 : 3 \cdot 2 = 420$