

Fehlende Zahlen



Test 11

Bei den untenstehenden Aufgaben ist das Ergebnis bereits vorgegeben und Sie sollen Zahlen finden, die dieses Ergebnis liefern. Es gibt sicherlich viele Lösungen. Eine davon genügt aber.

Beispiel 1: $___ - ___ - ___ = 48$

Lösung: $50 - 1 - 1 = 48$

Beispiel 2: $___ \times ___ - ___ = 48$

Lösung: $7 \times 7 - 1 = 48$

Lösen Sie die folgenden Aufgaben in maximal 8 Minuten!

Aufgabe 1: Subtrahieren!

a) $___ - ___ - ___ = 38$

b) $___ - ___ - ___ = 24$

c) $___ - ___ - ___ = 28$

d) $___ - ___ - ___ = 13$

e) $___ - ___ - ___ = 81$

f) $___ - ___ - ___ = 96$

g) $___ - ___ - ___ = 93$

h) $___ - ___ - ___ = 42$

i) $___ - ___ - ___ = 75$

j) $___ - ___ - ___ = 56$

k) $___ - ___ - ___ = 87$

l) $___ - ___ - ___ = 22$

Aufgabe 2: Addieren und subtrahieren!

a) $___ + ___ - ___ = 38$

b) $___ - ___ + ___ = 25$

c) $___ + ___ - ___ = 22$

d) $___ - ___ + ___ = 15$

e) $___ + ___ - ___ = 76$

f) $___ - ___ + ___ = 43$

g) $___ - ___ + ___ = 81$

h) $___ + ___ - ___ = 42$

i) $___ + ___ - ___ = 55$

j) $___ + ___ - ___ = 27$

k) $___ + ___ - ___ = 19$

l) $___ + ___ - ___ = 72$

Aufgabe 3: Subtrahieren und dividieren!

a) $___ - ___ : ___ = 6$

b) $___ - ___ : ___ = 8$

c) $___ - ___ : ___ = 4$

d) $___ - ___ : ___ = 5$

e) $___ - ___ : ___ = 3$

f) $___ - ___ : ___ = 2$

g) $___ - ___ : ___ = 1$

h) $___ - ___ : ___ = 7$

i) $___ - ___ : ___ = 9$

j) $___ - ___ : ___ = 10$

k) $___ - ___ : ___ = 15$

j) $___ - ___ : ___ = 11$

Aufgabe 4: Multiplizieren und subtrahieren!

a) $___ \times ___ - ___ = 4$

b) $___ \times ___ - ___ = 3$

c) $___ \times ___ - ___ = 7$

d) $___ \times ___ - ___ = 9$

e) $___ \times ___ - ___ = 2$

f) $___ \times ___ - ___ = 8$

g) $___ \times ___ - ___ = 12$

h) $___ \times ___ - ___ = 16$

i) $___ \times ___ - ___ = 27$

j) $___ \times ___ - ___ = 59$

k) $___ \times ___ - ___ = 72$

j) $___ \times ___ - ___ = 81$

