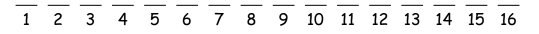
Rationale Zahlen add(subtrah)ieren

Berechne die Aufgaben und ermittle jeweils den Lösungsbuchstaben: Die Einerstelle des Ergebnisses zeigt jeweils die Spalte (unten abzählen) eines Lösungsbuchstaben an, die Zehntelstelle (Ziffer hinter dem Komma) zeigt dir die Zeile. Sollte das Ergebnis eine ganze Zahl sein, ist die Zehntelstelle natürlich 0. Das Lösungswort hilft vor allem LKW dabei, Unfälle zu vermeiden.





9 9 7 8 7

4

Α

B A I A N T 8 O Q 6

8 E M C

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Berechne die Aufgaben und ermittle jeweils den Lösungsbuchstaben: Die Einerstelle des Ergebnisses zeigt jeweils die Spalte (unten abzählen) eines Lösungsbuchstaben an, die Zehntelstelle (Ziffer hinter dem Komma) zeigt dir die Zeile. Sollte das Ergebnis eine ganze Zahl sein, ist die Zehntelstelle natürlich O. Das Lösungswort hilft vor allem LKW dabei, Unfälle zu vermeiden.

Rationale Zahlen add(subtrah)ieren

Rationale Zahlen add(subtrah)ieren

Berechne die Aufgaben und ermittle jeweils den Lösungsbuchstaben: Die Einerstelle des Ergebnisses zeigt jeweils die Spalte (unten abzählen) eines Lösungsbuchstaben an, die Zehntelstelle (Ziffer hinter dem Komma) zeigt dir die Zeile. Sollte das Ergebnis eine ganze Zahl sein, ist die Zehntelstelle natürlich 0. Das Lösungswort hilft vor allem LKW dabei, Unfälle zu vermeiden.



$$1. \ \ 3,45 + 1,23 = 4,68$$

$$3. 10,12 + (-6,5) = 3,62$$

$$4. -1.9 + (-5.07) = -6.97$$

$$6.6,94 - (-1,06) = 8$$

7.
$$14,02 + (-3,13) = 10,89$$

$$8. 14,02 - (-3,13) = 17,15$$

$$10. 36,17 + (-0,001) = 36,169$$

$$12. -3.95 - 7.05 = -11$$

14.
$$2,5 + (-3,75) - 1,9 = -3,15$$

15.
$$9,04 - 4,12 + (-0,01) = 4,91$$

$$16. -17.09 -6.24 + 15.83 = -7.5$$