

① Berechne die Quersumme der folgenden Zahlen.

a) $q(67) =$ d) $q(85) =$ g) $q(84) =$
b) $q(33) =$ e) $q(31) =$ h) $q(35) =$
c) $q(66) =$ f) $q(55) =$ i) $q(42) =$

Jede Ziffer braucht eine eigene Variable.

② Berechne die Quersumme der folgenden Zahlen.

a) $q(764) =$ d) $q(410) =$ g) $q(192) =$
b) $q(338) =$ e) $q(580) =$ h) $q(985) =$
c) $q(628) =$ f) $q(966) =$ i) $q(556) =$

③ Berechne die Quersumme der folgenden Zahlen.

a) $q(2682) =$ d) $q(1515) =$ g) $q(8457) =$
b) $q(5844) =$ e) $q(7842) =$ h) $q(8585) =$
c) $q(1625) =$ f) $q(6421) =$ i) $q(5287) =$

④ Berechne die Quersumme der folgenden Zahlen.

a) $q(973) =$ d) $q(715) =$ g) $q(3349) =$
b) $q(766) =$ e) $q(12) =$ h) $q(45) =$
c) $q(5146) =$ f) $q(583) =$ i) $q(7738) =$

Mischung der Aufgaben 1-3

In der LaTeX-Formel kann man zwischen den Ziffern Leerzeichen einfügen, ohne dass diese ausgegeben werden.