


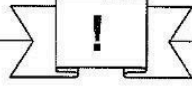


Station



Schriftliche Addition

Rechne die Aufgaben schriftlich aus. Kreuze die passende Lösung an. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

A

1	3	2	1	3
+	8	5	2	1

97427 (A)
 98527 (G)
 98427 (K)

B

2	4	3	9	7
+	9	3	9	6

118362 (I)
 117362 (N)
 119362 (L)

C

8	9	4	6	2
+	1	5	2	0

103665 (A)
 104665 (L)
 105665 (D)

D

3	8	7	8	8
+	5	2	8	3

91619 (O)
 90610 (E)
 92619 (S)

E

9	6	8	7	0
+	5	6	0	1

153882 (N)
 152882 (B)
 152892 (E)

F

5	1	5	3	7
+	4	6	9	7

98414 (R)
 98614 (K)
 98514 (Y)

G

4	3	7	5	7
+	5	9	1	2

102882 (T)
 102982 (S)
 102872 (E)


H

8	7	0	8	1
+	3	6	8	0




124887 (N)
 123887 (E)
 125887 (I)


Lösungswort:

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	



Station

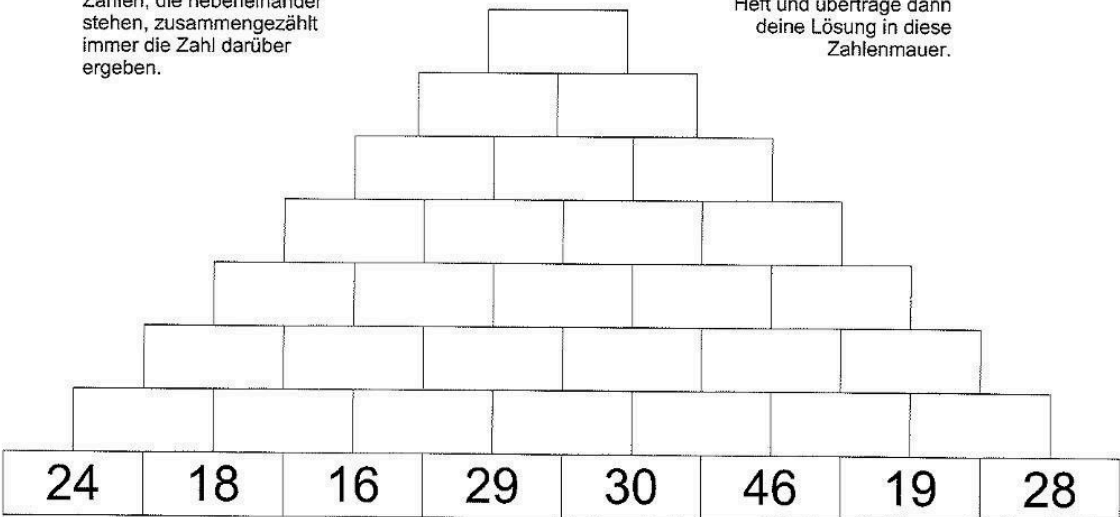






Zahlenmauer

Setze die Zahlen so in die Zahlenmauer ein, dass zwei Zahlen, die nebeneinander stehen, zusammgezählt immer die Zahl darüber ergeben.

Löse die Aufgabe zunächst auf einem Zettel oder im Heft und übertrage dann deine Lösung in diese Zahlenmauer.



Mathematik

Seite 1/2

Angaben zu den Urhebern und Lizenzbedingungen der einzelnen Bestandteile dieses Dokuments finden Sie unter <https://www.tutory.de/entdecken/dokument/stationenlernen-mathematik-5-i>

