

Grundrechenarten



Löse die Rechenschlange.



Elke Königsdorfer: Kopfrechnen 5/6 © Auer Verlag

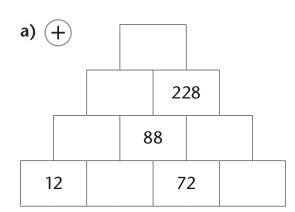
Tipp: Du musst beim Rechnen Schritt für Schritt vorgehen!

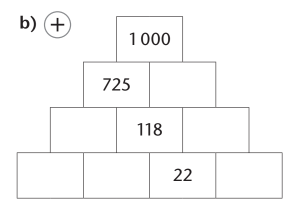


Grundrechenarten

Ergänze die fehlenden Zahlen.

Die Summe zweier benachbarter Steine ergibt den Wert des darüberliegenden Steines.







Grundrechenarten

3

Setze die Zahlenreihen sinnvoll fort.

a)	100	105	115	130	150	175		
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--

d)	8	16	24	32	40	48	



Grundrechenarten

4

Schreibe zu jedem Ergebnis die entsprechende Additionsaufgabe auf.

14

57

99

205

214

112

67

28

42

211

272

271



Tipp: Durch Probieren erhält man die richtige Lösung. Um schneller zur Lösung zu kommen, empfiehlt es sich auch, eine Überschlagsrechnung zu machen.



netzwerk ternen

zur Vollversion

Elke Königsdorfer: Kopfrechnen 5/6 © Auer Verlag

Grundrechenarten

Verteile die Zahlen 12, 76, 93 und 157 so, dass die Summe auf jeder Seite des Dreiecks gleich ist.



115





Grundrechenarten

Ordne die Ergebnisse der Größe nach. Du erhältst ein Lösungswort.

$$312 \cdot 2 + 28$$

R

156:3 + 3.105

P

Ε

U

 $35 \cdot 3 + 215$

S



gsdorfer: Kopfrechnen 5/6 © Auer Verlag

netzwerk

zur Vollversion