



21. August

Am 21. August 1888 erhält William Seward Burroughs das US-Patent Nummer 388.116 auf das von ihm konstruierte Modell einer Rechenmaschine. Die Burroughs Adding Machine Company wird im Lauf der Zeit zum größten Hersteller von Addiermaschinen in den USA.


Die Kellnerin vom Gasthaus Pflug hat keine Rechenmaschine zur Hand. Prüfe nach, ob sie immer richtig addiert hat!

Gasthaus Pflug 

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ 47,80 \\ 63,- \\ + 22,20 \\ \hline 144,50 \end{array}$$

Gasthaus Pflug 

$$\begin{array}{r} 7,80 \\ 14,60 \\ 21,10 \\ + 39,00 \\ \hline 72,50 \end{array}$$

Gasthaus Pflug 

$$\begin{array}{r} 4,20 \\ 6,90 \\ 24,00 \\ + 5,10 \\ \hline 40,20 \end{array}$$

Additionsaufgaben:

Schreibe die Zahlen richtig untereinander: einer unter Einer, Zehner und Zehner, Hunderter . . . Rechne die Aufgaben in deinem Heft.

$$123 + 2\ 345 + 21 + 432 + 23\ 232 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$55 + 666 + 7\ 777 + 88 + 9\ 999 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40\ 404 + 505 + 7 + 606\ 066 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Frage und Ergebnis gesucht!

1) Eine Bootsausstellung dauert drei Tage. Am ersten Tag wurden 3 824 Besucher gezählt, am zweiten 5 765 und am dritten Tag noch 5 485.

2) Spedition Schmidt hat 3 LKWs. Letztes Jahr war die Fahrleistung aller 3 Lastkraftwagen 81 000 km. In diesem Jahr haben die Fahrzeuge bereits 27 558 km, 31 983 km und 22 314 km zurückgelegt.

1. falsch: 145,50 • 2. falsch: 82,50 • 3. richtig
Additionsaufgaben: 26 153 • 18585 • 647 059
1) 15 074 Besucher insgesamt, 2) 81 855 km bereits im neuen Jahr

21. August

Jetzt wird's ganz schön schwierig!

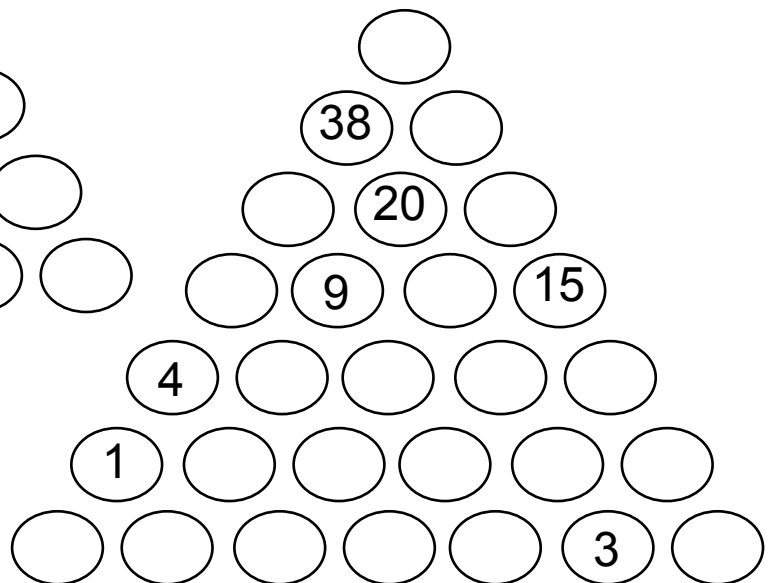
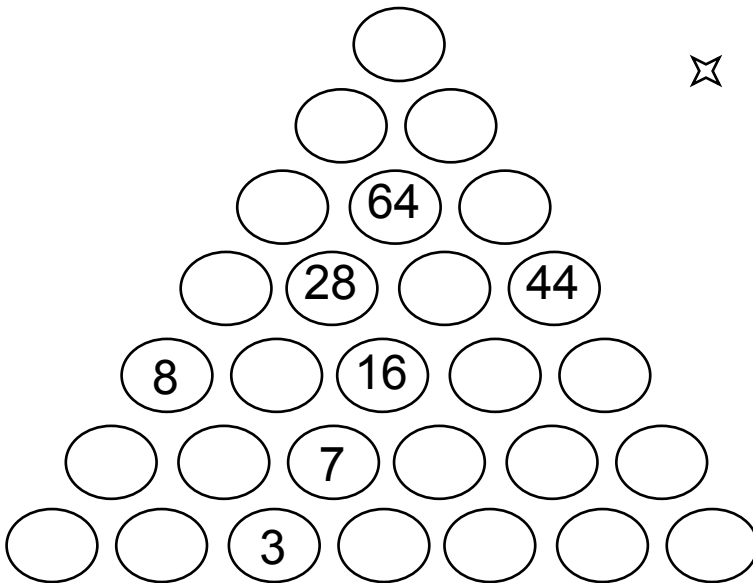
	6	4		3
+	1		4	
		6	9	5

	1	2		
+	4		4	2
		5	9	9

	1		8	
+	8	2		4
		8	3	2

		7			5
+	4		2	2	
	9	8	7	9	7

	1	4	6		3
+	2		8	1	2
		8		8	



6453 + 1242 = 7695 • 1257 + 4342 = 5599 • 1588 + 8244 = 9832
 57575 + 41222 = 98797 • 14673 + 23812 = 38485
 Zahl im obersten Kästchen = 256 • Zahl im obersten Kästchen = 84