

Achteck - Subtraktion

Rechne zunächst alle Aufgaben in den Achtecken aus. Beginne mit der Zahl über dem schraffierten Dreieck und rechne im Urzeigersinn weiter. Wenn du richtig gerechnet hast, kannst du unten in der Tabelle deine Lösung finden. Den Buchstaben darüber schreibe in den Kreis. Ist deine Lösung nicht zu finden, hast du falsch gerechnet. Bei richtiger Lösung ergeben sich in den Kreisen die Namen von Obstsorten.

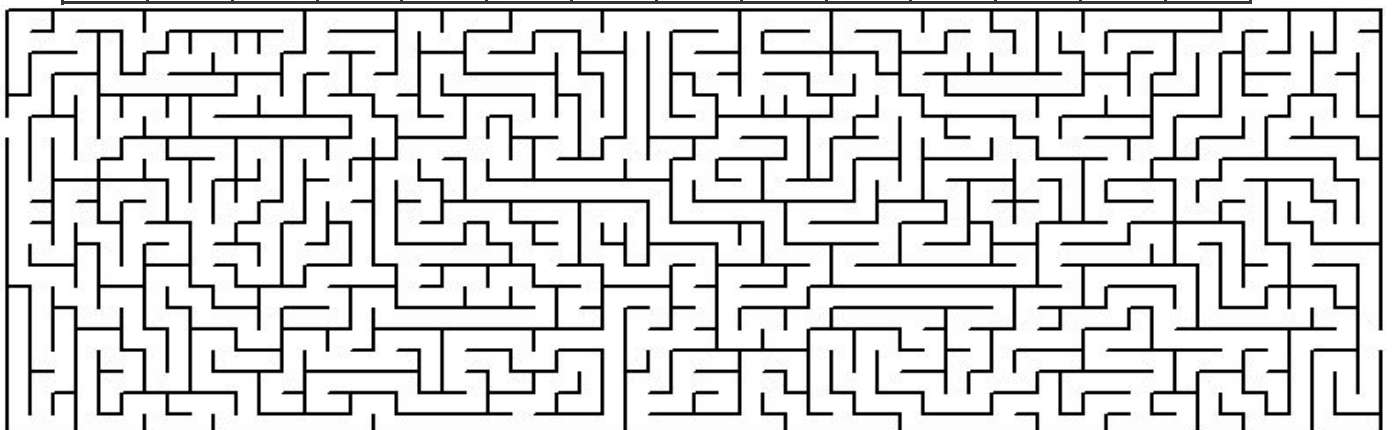
Grid of 20 octagons with subtraction problems:

- Row 1:
 - 1: $221 - 597$ (circle)
 - 2: $201 - 545$ (circle)
 - 3: $249 - 666$ (circle)
 - 4: $231 - 621$ (circle)
 - 5: $242 - 648$ (circle)
- Row 2:
 - 1: $328 - 863$ (circle)
 - 2: $351 - 921$ (circle)
 - 3: $325 - 857$ (circle)
 - 4: $208 - 564$ (circle)
 - 5: $331 - 872$ (circle)
- Row 3:
 - 1: $283 - 752$ (circle)
 - 2: $348 - 914$ (circle)
 - 3: $330 - 868$ (circle)
 - 4: $244 - 653$ (circle)
 - 5: $363 - 951$ (circle)
- Row 4:
 - 1: $311 - 822$ (circle)
 - 2: $285 - 757$ (circle)
 - 3: $294 - 778$ (circle)
 - 4: $313 - 827$ (circle)
 - 5: $207 - 561$ (circle)

Krecek 2005

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
62	66	58	56	88	91	73	30	71	106	108	38	98	84

O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Ä	Ü
90	44	76	82	48	52	33	40	79	34	94	69	29	102



Achteck - Subtraktion / Lösung

Rechne zunächst alle Aufgaben in den Achtecken aus. Beginne mit der Zahl über dem schraffierten Dreieck und rechne im Uhrzeigersinn weiter. Wenn du richtig gerechnet hast, kannst du unten in der Tabelle deine Lösung finden. Den Buchstaben darüber schreibe in den Kreis. Ist deine Lösung nicht zu finden, hast du falsch gerechnet. Bei richtiger Lösung ergeben sich in den Kreisen die Namen von Obstsorten.

Krecek 2005

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
62	66	58	56	88	91	73	30	71	106	108	38	98	84

O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Ä	Ü
90	44	76	82	48	52	33	40	79	34	94	69	29	102

