

Impulse zu 1. Könige 10,1-13 und 23-25

1.) Zahlenrätsel zur Entfernung von Saba nach Jerusalem, siehe Seite 2

2.) Fragen rund um die Geschichte:

Wer war nach V 23 der reichste und klügste König der Erde?

=> Salomo

Woher hatte Salomo seine Weisheit?

=> Von Gott (1. Könige 3)

Wo liegt Saba heute?

=> Südjemen

Mit welchem Transportmittel reiste die Königin von Saba?

=> Mit Kamelen in einer Karawane

Was ist Gold?

=> Ein chemisches Element mit dem Elementesymbol Au (Aurum = lat. Gold).
Gold gehört zu den Edelmetallen.

Zählt mindestens 5 Edelsteine auf:

=> Achat, Rubin, Saphir, Topas, Amethyst, Jaspis, Karneol, Turmalin

Wieviel Kilogramm Gold bekam König Salomo von der Königin aus Saba geschenkt?

=> 4 Tonnen = 4000 kg

3.) Warum macht sich die Königin aus Saba auf so eine lange Reise, um Salomo zu Besuchen?

- Sicherlich aus Neugier
- sie hatte schon viel von Salomo gehört (Gerüchte)
- sie wollte sich selbst von seiner Weisheit überzeugen

Fragen wir uns, warum wir Besuche machen:

- weil es uns ein Anliegen ist
- Verbundenheit
- Pflichtgefühl
- Neugier

4.) Bis zu diesem Zeitpunkt war der Reichtum und die Weisheit Salomos ein Hinweis auf seinen Gott, so dass sogar die Königin aus Saba in V.9 Gott für Salomo dankt.

→Zahlenrätsel – nächste Seite

Zahlenrätsel zu 1. Könige 10

Wir reisen mit der Königin von Saba zu König Salomo nach Jerusalem.

Um rauszubekommen, wie weit die Königin gereist ist, müsst ihr die im Zahlensalat versteckten 13 er addieren. Dieses Ergebnis wird dann mit 13 multipliziert und ihr habt die Gesamtkilometerzahl der Reise. Wie lautet die Lösung?

Sa	ba	7	6	5	4	3	7	8	7	13	13	1	3	13	8	0	13	8	5
3	5	3	13	4	5	4	8	9	0	8	7	6	4	13	13	5	8	9	6
13	7	6	3	4	5	32	13	45	3	6	78	76	13	45	6	8	8	13	13
6	34	13	13	13	56	8	9	0	32	13	13	13	45	6	7	13	13	45	13
4	6	7	9	7	67	8	90	7	8	13	43	34	4	5	6	67	67	23	2
3	5	5	4	4	13	4	78	13	90	13	13	87	98	23	54	13	13	3	1
5	7	8	9	5	4	3	2	3	5	6	7	8	4	5	6	56	65	4	5
3	1	13	12	13	23	13	54	56	67	78	13	75	13	53	63	13	43	45	3
45	13	43	13	13	46	13	57	57	13	13	63	63	13	46	7	4	4	5	13
4	7	8	9	7	13	9	7	8	3	4	5	4	5	6	7	43	5	54	3
4	5	6	5	6	8	9	87	0	8	89	7	8	7	34	45	13	54	2	3
42	3	4	54	13	13	13	65	43	54	34	3	1	13	13	13	23	4	5	8
6	7	8	13	8	9	7	43	5	6	7	6	13	67	54	3	24	3	13	1
5	7	13	9	13	2	3	1	2	1	3	1	2	1	6	45	65	32	2	2
3	4	5	4	5	54	3	34	54	34	2	3	1	3	2	4	5	6	13	2
4	5	9	0	0	9	13	9	8	98	8	7	13	8	8	4	5	6	7	6
1	1	31	31	2	3	4	13	3	23	13	3	2	3	4	2	3	13	2	3
76	87	78	13	57	76	13	3	4	3	4	5	6	7	8	43	3	4	2	13
7	8	13	8	5	6	7	13	4	13	13	5	3	4	2	3	4	13	13	2
76	54	13	5	8	13	8	67	13	8	87	13	45	43	53	43	23	1	3	1
5	6	7	8	13	13	13	2	3	4	5	6	7	8	13	3	24	32	31	15
23	13	31	13	24	13	3	3	3	1	1	1	13	45	45	13	13	13	2	3
2	5	6	7	13	8	9	0	9	0	13	8	7	8	7	6	5	6	7	6
32	32	23	13	13	2	2	21	23	43	23	43	67	8	7	6	8	9	99	8
77	2	3	4	5	13	7	8	8	8	7	7	6	56	13	13	4	3	3	44
2	1	3	43	13	13	3	2	2	3	13	55	44	33	22	11	13	5	6	1
77	66	13	44	34	55	13	1	3	3	1	43	45	13	76	87	67	56	54	3
1	3	1	3	1	3	13	12	13	13	4	3	2	3	4	5	4	3	4	5
43	54	34	5	7	8	9	9	8	7	8	7	4	13	44	3	13	13	2	2
5	6	7	8	9	13	13	13	77	2	3	13	13	13	13	Je	ru	sa	l	em

Lösung: $109 \times 13 = 1417\text{km}$.