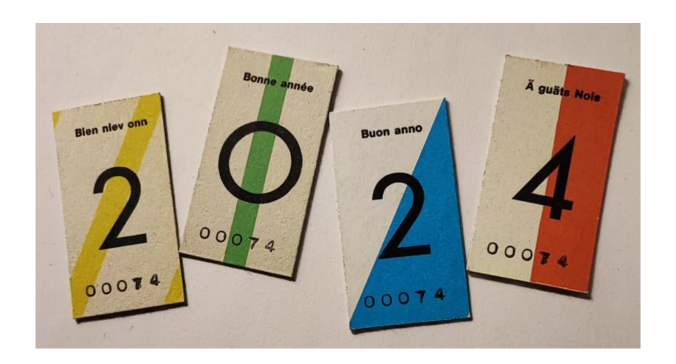
K unst 1 st , Bewährtes zu erhalten!



Fabio Parizzi, Rapperswil / SG / CH

Kunst Ist, ALLERL zu ma Thema tisieren!



Peter Hammer chaosachso21@gmail.com

Armin Widmer widmer.ar@bluewin.ch

Felix Huber felix.68@gmx.ch

Rätsel des Monats $2 \cdot 4 - 4 + 20 = 24$

Spi..er 🌑 en

Idee Peter Hammer





Dies ist die Frage aller Fragen: Wer sieht es nicht? Die Etikette des Weins «quattro bianci» (links) akzentuiert thematisch die **Vier** und umrandet das «Quattro» mit einer eleganten, schwungvollen **Zwei**. Ein kurzer Griff in die graphische **K I** ste reicht aus, um das Weinsymbol in eine kunstvolle **24** zu verwandeln. Richtig – es ist eine **kl**eine **KI -** Spi**el**erei und **kei**ne Spi**nn**erei!

Es darf als **Spinnerei** betrachtet werden, die stetige Suche nach Exzessen mit der **Jahreszahl 24**. In Wirklichkeit handelt es sich aber um eine phantasiereiche, der Schönheit verpflichtete Zahlenspielerei!

24! 24²⁰ 20²·24⁴

20²⁴ 24¹⁷ 2024²⁴



Frage Welche dieser sechs Terme halten (nach deren Berechnung) auf verspielte Weise die Zahl 24 versteckt?

Super Hirn, Super Code , Logik Trainer – dies sind Synonyme für das beliebte und dementsprechend bekannte Mastermind. Übrigens, die Erfindung (1970) verdanken wir Mordechai (Marco) Meirovitz, einem in Paris lebenden israelischen Tele-Kommunikation-Experten.

Unser Zifferbereich beschränkt sich auf 0 bis 6 und ein schwarzer Kreis entspricht einem Volltreffer. Im Gegensatz zum weissen Kreis, der nur eine richtige Ziffer anzeigt, weist der schwarze Kreis darauf hin, dass zusätzlich auch deren Standort stimmt!

					8									
2	6	1	3	•	2	3	6	5	•					•0
1	4	2	0	●00	2	2	6	4	●00					•0
2	1	1	0	•O	1	3	2	4	● O					•0
2	0	3	5	••	4	1	0	4	••					•0
				A					B	2	0	2	4	

Frage Welches Mastermind (A oder B) ist eindeutig zweideutig!

Rechts ist die Lösung 2024 vorgegeben. Gesucht werden 16

Ziffern (0 bis 6), wobei in jeder Etage jeweils zwei Ziffern richtig sind und bei einer der beiden Ziffern auch der Standort stimmt.

Brüche mit allen zehn Ziffern im Zähler und Nenner, die zu einer natürlichen Zahl führen, ist eine amüsante **Spielerei**. Wird jedoch die Sechs angestrebt, so wird das Prozedere zu einer **Spinnerei**, denn es lässt sich auf diese Weise kein Bruch mit dem

Albert Dubout, 1957

Wert 6 kreieren. Die Zahlen **20** und **24** lassen sich dagegen auf mehrere Arten darstellen.

Beispiel
$$\frac{182457}{9603} = 19$$

Frage Gesucht werden Quotienten mit den
Werten 20 und 24, wobei der Bruch im
Zähler und Nenner alle zehn Ziffern enthalten muss!

Lösungen

Rätsel des Monats $2 \cdot 4 - 4 + 20 = 24$

https://rechne.net/rechner-fur-grosse-zahlen

24 Stellen ,
$$6+2+0+4+4+8 = 24$$

24 Nullen am Ende

$$6 + 7 + 3 + 7 + 1 = 24$$

???
$$(1-3+27-1=24)$$

22338 40682 60936 19917 75824

2024 ²⁴ 45608 24328 66621 68591 86861

55916 64358 47036 06891 90643 95776

24 an der 24. Stelle!

24 n , $n \in \mathbb{N}$ Bei dieser Folge erweisen sich die beiden Endziffern,

die sich abwechseln, als attraktiv: 24 – 76 – 24 ...

Ohne Verwendung von «modulo» und dem «chinesischen Restsatz» anerbietet sich folgender, triviale Beweis:

$$24 \times 100 : 4 - 24 = \dots 76$$
, $76 \times 100 : 4 - 76 = \dots 24$

Gibt es weitere Zahlenfolgen mit einer zweistelligen Basis, Zusatzfrage

bei denen die beiden Endziffern analog zur Basis 24 alternieren ?

Annahme: Die Ziffer 2 kommt nicht vor.

So müssen die Ziffern 1, 4 und 0 dabei sein (B).

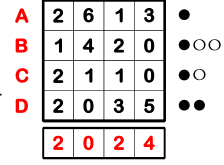
Dies führt aber zu einem Widerspruch.

Bei A ist an der 3. Stelle die Ziffer 1, bei C die Ziffer 0.

Somit kommt die Ziffer 2 vor und wegen A und D

sind damit die Ziffern 1, 3, 5 und 6 ausgeschlossen.

Zur Lösung gehören die Ziffern 0, 2, 4 (B).



Die Ziffer 2 befindet sich an der 1. Stelle und die Ziffer 0 an der 2. Stelle (D).

Etage B: Eine und nur eine der Ziffern 0, 2 und 4 ist am richtigen Ort.

Es kann nur die Ziffer 2 sein an der 3. Stelle sein.

Somit wandert die Ziffer 4 – dorthin wo sie generell hingehört – an die 4. Stelle.

2	3	6	5	•
2	2	6	4	••0
1	3	2	4	••
4	1	0	4	•0
2	04	2	4	

2	2	1	1	•0
2	1	1	2	•0
4	0	4	0	•0
2	4	5	5	•0
2	0	2	4	

Es gibt ein Dutzend Varianten von Quotienten mit dem Wert 20 und bestückt mit allen zehn Ziffern. Und einmal mehr kommt die Symbiose zwischen 20 und 24 zum Vorschein. Bei den Brüchen beträgt die Summe im Zähler oder Nenner stets 24.

$$\frac{186540}{9327} = 20 \qquad \frac{153792}{6408} = 24$$

Zusatzfragen

Gibt es weitere Quotienten mit allen zehn Ziffern

und dem Wert 24?

Gibt es einen Wert von 1 bis 20, der sich unmöglich auf diese Weise (mit allen zehn Ziffern) darstellen lässt ?