

Kopfrechnen - Präsenzaufgaben

Aufgabe 1 (Operatorsuche):

Schaut euch mal die folgende Gleichung an:

 $8 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8 = 1000$

Setzt zwischen die 8en passende Operatorsymbole $(+, -, \cdot, \cdot)$, sodass die Gleichung stimmt. Ihr dürft auch beliebig viele Klammern setzen!

Aufgabe 2 (Ziffernsuche):

Ihr habt die Ziffern 1 bis 9 jeweils genau einmal zur Verfügung. Setzt die Ziffern so in die folgende Rechnung ein, dass sie stimmt. Aber denkt daran: Jede Ziffer darf und muss genau einmal benutzt werden!

 $\square\square\square\cdot\square\square=\square\square\cdot\square\square=4002$

Danke an @clubdereinzelkinder für die Aufgaben!



This document is subject to the Creative Commons Zero (CCO) License. To create this document, we used LATEX.

Christians Social Media Kanäle:
BeReal: https://bere.al/cspannagel
Bluesky: https://bskyapp/profile/cspannagel.bsky.social
Discord: https://bskyapp/profile/cspannagel.bsky.social
Discord: https://www.facebook.com/chrspannagel
GibHub: https://www.facebook.com/chrspannagel
GibHub: https://www.sinstagram.com/dunkelmunkel
Instagram: https://www.linstagram.com/dunkelmunkel/
Linkedin: https://www.linkedin.com/in/christian-spannagel-31b7b4a1/
Mastodon: https://scholarsocial/@cspannagel
Snapchat: https://www.snapchat.com/add/spannagelc
Teleopram: https://tme/cspannagel
Teleopram: https://tme/cspannagel
TikTok https://www.tiktok.com/@_cspannagel
TikTok https://www.threads.net/@dunkelmunkel
Twitch: https://www.threads.net/@dunkelmunkel
X/Twitter: https://twitter.com/dunkelmunkel
Youtube: https://www.youtube.com/pharithmetik