

Weihnachtsträtsel 2022



Gerade sitze ich am Rechner und bereite meinen nächsten online Workshop zur Problemlösung vor, als mich eine dringende Nachricht vom Nordpol erreicht.

Der Weihnachtsmann braucht mal wieder unsere Hilfe. Die Elfen wollen ihm den Schlüssel zum Schlitten erst dann rausrücken, wenn er die folgende Aufgabe löst:

$$0 + 0 + 0 = 3$$

$$2 + 8 = 2$$

$$6 + 8 = 3$$

$$9 + 6 + 8 = 4$$

$$8 + 8 + 8 = ?$$

Der Weihnachtsmann sitzt jetzt vor dem Zettel mit den Gleichungen und grübelt. Wer kann dem Weihnachtsmann helfen?

Eine besinnliche Adventszeit, frohe Weihnachten und alles Gute für ein gesundes neues Jahr

Bernd Gimpel

P.S. Sollten der Kopf zu sehr rauchen, dann fragen Sie mich einfach.

P.P.S. Möchten Sie vom Verteiler gelöscht werden, so teilen Sie mir diese einfach per Mail mit.

Ihr Spezialist für kreative Ideenfindung und effiziente Problemlösung!

qe - Quality Engineers

Dr. Bernd Gimpel

Brühlstr. 1

D-52080 Aachen

Tel. +49 241 95195-00

Mobil +49 171 6819118

Fax +49 241 95195-02

bernd.gimpel@geweb.de

www.geweb.de

Lösung

Das Ergebnis ergibt sich aus der Anzahl der Kreise in den einzelnen Zahlen.

Eine 8 hat 2 Kreise, eine 6 einen Kreis, eine 9 ebenfalls einen Kreis, ...

Damit ergibt $8 + 8 + 8 = 6$ Kreise