

Die Lösung des Rätsels vom Monat Februar war offenbar sehr schwer:

Trotzdem ist es leicht zu verstehen:

Man beginnt in der obersten Zeile mit einer 1
In der 2. Zeile drückt man die darüberliegende Zeile aus: 1 x 1
In der 3. Zeile drückt man die darüberliegende Zeile aus: 2 x 1
In der 4. Zeile drückt man die darüberliegende Zeile aus: 1 x 2, 1 x 1
In der 5. Zeile drückt man die darüberliegende Zeile aus: 1 x 1, 1 x 2, 2 x 1
Demnach besteht die nächste Zeile aus : 3 x 1, 2 x 2, 1 x 1, also:

3 1 2 2 1 1

Von allen abgegebenen Antworten war dieses Mal leider nur eine richtig !

Demnach brauchte dieses Mal kein Losentscheid herbeigeführt zu werden.

Die (einzige) richtige Antwort hat abgegeben :

Natalia Rokosz aus der Klasse 9a

(Sie hat nun schon zum zweiten Mal gewonnen.)

Herzlichen Glückwunsch !

Sie kann sich eine große Tafel Schokolade bei Herrn Soutschek abholen.

***Hier kommt die Aufgabe für den
Monat März :***

(Dieses Rätsel ist nun bedeutend leichter als das vom letzten Monat)

Bei einer Hochzeit fand die Feier auf Wunsch des Brautpaares nur im kleinen Kreise statt,
der aus 14 Personen bestand.

Nach der Festrede wurde auf das Brautpaar mit einem Glas Sekt angestoßen.

Wenn von den 14 Anwesenden jeder mit jedem angestoßen hat,
wie oft klangen dann die Gläser?

Der Gewinn ist diesmal:

eine große Tüte Mars-Riegel (o.ä.)

(Abgabe wie immer bis zum 25. März)