

Altländer Blütenmarsch 2018

Punkt 5: Kniffliges

Bitte gebt diesen Fragebogen ausgefüllt am Ziel ab!

Feuerwehr: _____

Frage 1:

Sebastian ist beim Arzt und bekommt drei Tabletten, die er alle 30 Minuten einnehmen soll.

Wann nimmt er die letzte Tablette ein?

Nach 1 Stunde

3P.

Frage 2:

Welche Zahl wird gesucht?

$$56780 = 4$$

$$11111 = 0$$

$$78348 = 5$$

$$85652 = 3$$

$$62247 = 2$$

3P.

Frage 3:

In der Küche bin ich alleine mit vier Buchstaben zu finden.

Bin ich zu zweit, dann sind es fünf Buchstaben.

Bei sechs macht es genau sieben.

Was bin ich?

Sieb

3P.

Frage 4:

Unser Ortsbrandmeister sitzt des Nachts am Tisch und schreibt drei Briefe an drei befreundete Feuerwehren. Er hat gerade die Umschläge fertig adressiert, als der Strom ausfällt.

Da er zu faul ist, die Sicherung wieder zu drücken, tütet er die Briefe im Dunkeln per Zufall in die drei Umschläge ein. Je Umschlag ein Brief.

Wie groß ist die Chance, dass er per Zufall genau zwei von drei Briefen in den richtigen Umschlag getan hat?

(Lösung bitte als Zahl ohne Komma und Prozentzeichen - Nachkommastellen weglassen.)

0

3P.

Frage 5:

Der 2. Februar im Jahr 2000 enthielt nur gerade Ziffern im Datum (2.2.2000).

Wann war dies davor das letzte Mal vorgekommen?

28.08.888

3P.

Altländer Blütenmarsch 2018

Punkt 5: Kniffliges

Bitte gebt diesen Fragebogen ausgefüllt am Ziel ab!

Feuerwehr: _____

Frage 6:

FINDE DEN **FELHER!**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29 30 31

Bitte einkreisen.

3P.

Frage 7:

2 + 2 = FISCH

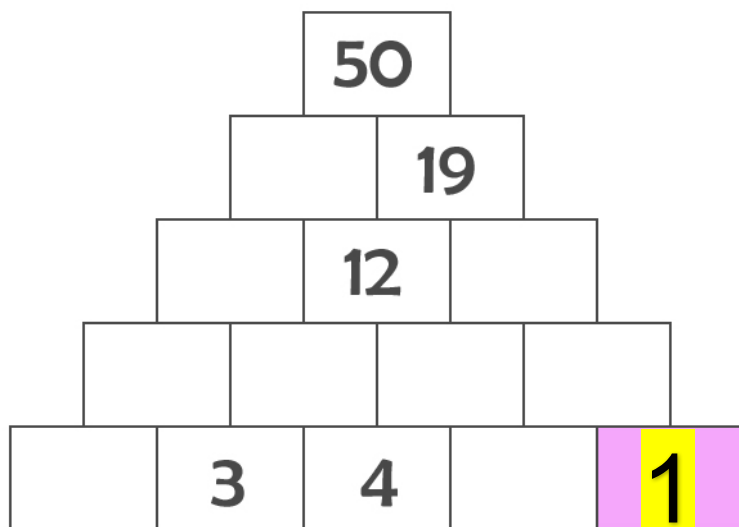
3 + 3 = ACHT

7 + 7 = **Dreieck**

3P.

Frage 8:

Welche Zahl gehört in das graue Feld?



3P.

Frage 9:

Findet das verbindende Wort.

STRAHL **ROHR** BOGEN

1P.

FEUER **WEHR** PFLICHT

1P.

STECK **LEITER** PARK

1P.

KEHR **BLECH** SCHADEN

1P.

STIEFEL **WÄSCHE** LEINE

1P.