

Lösung



Test 31

Unten sehen Sie Zeilen mit Buchstaben. Ihre Aufgabe besteht darin, Kombinationen von jeweils drei Buchstaben in jeder Reihe zu suchen, die alphabetisch zusammenhängen.

Beispielsweise die Kombinationen **abc** oder **def** oder **ghi** oder **mno** oder andere.

Beispiel: m h a n g b r j z **l m n** s h t a a n j a **v w x** d g z o

Sie haben jetzt **fünf** Minuten Zeit, alle alphabetisch zusammenhängenden Kombinationen von drei Buchstaben einzukreisen. Wie viele können Sie finden? Geben Sie die Zahl an!

1. a t d j y t f l u j **f g h** j d j t f d s f d l z r w h t g l m
2. u t d h k h o f g j s d y u g l m j k u h g r e l i **j k l** a
3. h f k h i l e h j w q l i w b c s k g a q d f h f a s k g t u
4. s **m n o** l j a h f s i v h l i e s **e f g** k a k j v o l a m q t
5. f s c a v m l k s h g **q r s t** j h s g e u o w a o v a z f h i
6. n g f n j f d h j k g a **h i j** **f g h** b g f g f j k f e w v l k
7. h i g h j u i f e w j g i v l f e i h **t u v** r l o i r t h i a
8. r t u h i r n f u h r g a e i h n f d x c y o t z m u i w u v
9. f d j f k a e u a m b l d o w p f h g **w x y** u f h b h o r s p
10. n **b c d** h i r g y u r t i g h j b g t i **d e f** g p o g n h g j
11. f g b d a s e y t p m b v s a i l r u s a o g f y t u a e w v
12. k g m a n g b r **j k l** r n s h t a a n j a v s k d f u t h i k
13. v n e l j r **t u v** s u h t h **f g h** p h o s g w f m f g l a g f
14. h g l k r **u v w x** g i r u g u k l p i o h d s g d a v k u f h
15. h s t e g n y h k i j p g j m g i h s r d s d **i j k** e q g f h

Lösung: **19 Kombination**

