Der Film „ZEHN hoch ZEHN“

a) Der vollständige Text lautet:

Beim Film „Zehn hoch“ steigt eine Kamera in einem Trickfilm immer weiter nach oben in die Luft und dann in den Weltraum hinein. Jedes Quadrat hat dabei eine Kantenlänge, die *10 mal* so groß ist, wie die Kantenlänge davor. Die Fläche des neuen Quadrats ist dadurch ***100 mal*** so groß, wie die Fläche des Quadrats davor. Die Kamera wird dabei immer ***schneller***.

b) Die richtige Reihenfolge lautet:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  *D* |  *F* |  *E* |  *G* |  *H* |  *C* |  *B* |  *I* |  *J* |  *V* |