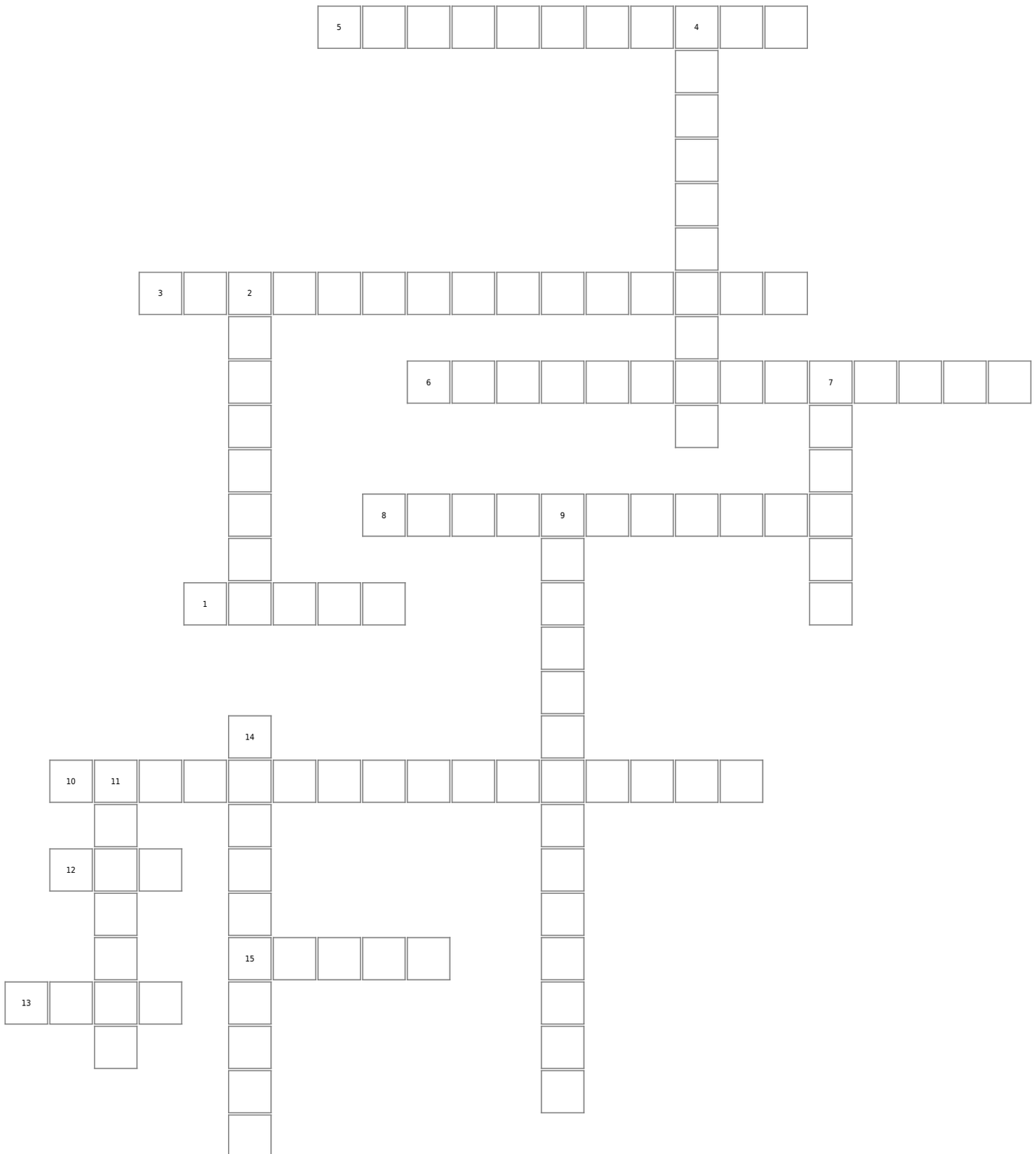


Physikalisches Grundwissen Klasse 7

Gib zu den Formelzeichen jeweils den Namen der physikalischen Größe an, zu den physikalischen Größen das Messgerät oder beantworte die Frage.



Horizontal →

1: F

3: v

5: Temperatur

6: Ein Gegenstand, der für die Beschreibung einer Energieumwandlung wichtig ist.

8: Masse

10: Kraft

12: s

13: Welche Größe gibt an, wie lange ein Vorgang dauert?

15: Welche Größe ist ein Maß für die Trägheit?

Vertikal ↓

2: Zeit

4: Geschwindigkeit

7: W

9: Ein Gegenstand, der für die Beschreibung einer Energieumwandlung wichtig ist.

11: E

14: Dichte

Physikalisches Grundwissen Klasse 7 | LÖSUNG

Gib zu den Formelzeichen jeweils den Namen der physikalischen Größe an, zu den physikalischen Größen das Messgerät oder beantworte die Frage.

5 T H E R M O M E										4 T E R				
										A				
										C				
										H				
										O				
										M				
3 G E			2 S C H W I N D I G K							E I T				
			T								T			
			O	6 E N E R G I E					T R	7 A E G E R				
			P						R					
			P							B				
			U	8 B A L K				9 E N W A A G			E			
			H					N				I		
1 K R A F T							E				T			
							R							
							G							
							I							
10 F		11 E D E		14 A		K R A F T		M E S S E R						
										W				
		N								A				
12 W		E G								N				
		R								D				
		G		15 M A S S E						L				
13 Z		E I T								E				
		E								R				

Horizontal →

1: F

3: v

5: Temperatur

6: Ein Gegenstand, der für die Beschreibung einer Energieumwandlung wichtig ist.

8: Masse

10: Kraft

12: s

13: Welche Größe gibt an, wie lange ein Vorgang dauert?

15: Welche Größe ist ein Maß für die Trägheit?

Vertikal ↓

2: Zeit

4: Geschwindigkeit

7: W

9: Ein Gegenstand, der für die Beschreibung einer Energieumwandlung wichtig ist.

11: E

14: Dichte