



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Additive Farbmischung



- 1 **Gib die Grundfarben der additiven Farbmischung wieder.**
- 2 Benenne Grund- und Mischfarben der additiven Farbmischung.
- 3 Gib die Mischregeln für die additive Farbmischung wieder.
- 4 Entscheide, ob die folgenden Aussagen zum gezeigten Bild richtig sind.
- 5 Erkläre, wie bei einem TV-Screen Farben entstehen.
- 6 Sage das Ergebnis des beschriebenen Versuchs voraus.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

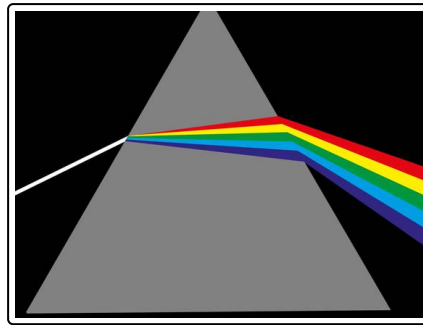


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib die Grundfarben der additiven Farbmischung wieder.

Wähle die richtigen Antworten aus.



Cyan A

Rot B

Lila C

Grün D

Gelb E

Schwarz F



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib die Grundfarben der additiven Farbmischung wieder.

1. Tipp

Vorsicht: Nicht alle additiven Grundfarben sind in der Auswahl genannt.

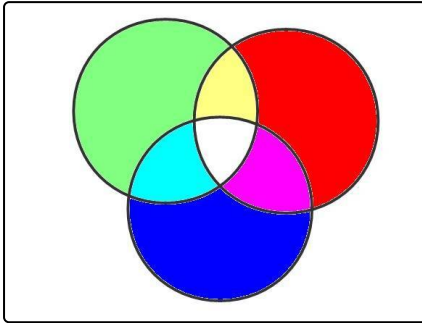


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib die Grundfarben der additiven Farbmischung wieder.

Lösungsschlüssel: B, D



Von den *additiven Grundfarben* sind in der Aufgabe nur zwei genannt: Rot und Grün. Die dritte ist Blau. (In der Abbildung an den drei geschlossenen Kreisen erkennbar.)

Cyan ist eine der drei typischen Mischfarben der additiven Farbmischung. Daneben gehörten Magenta und Gelb dazu. (In der Abbildung sind sie an den Schnittflächen zweier Grundfarben zu finden.)

Lila ist einfach eine Farbe, für deren Mischung Licht unterschiedlicher Intensitäten aufeinandertreffen muss. Und Schwarz ist keine Farbe, sondern das völlige Fehlen von Licht.