

# Co to może być?



Wykonaj działania, następnie ułóż ramki według rosnących wyników i zapoznaj się z opisami pewnego tajemniczego zjawiska. Z wyróżnionych liter odczytaj jego nazwę i zapisz ją pod ćwiczeniem.

Może świecić równomiernie lub migotać i zmieniać barwy.

$22 + 15 = \dots\dots$

Jego kształt jest owalny, czasem przypomina gruszkę, cygaro lub dysk.

$10 + 12 = \dots\dots$

Wpada do pomieszczeń przez otwarte okna lub drzwi, obiega je i znika.

$60 - 7 = \dots\dots$

Pojawia się nie wiadomo skąd.

$40 + 10 = \dots\dots$

Może syczeć, trzaskać, gwizdać lub szumieć.

$64 + 14 = \dots\dots$

Może świecić światłem jasnym, żółtym, ciemnoczerwonym, białoniebieskim lub zielonym.

$34 - 10 = \dots\dots$

Pozostawia po sobie dym i nieprzyjemny zapach.

$100 - 20 = \dots\dots$

Zazwyczaj osiąga niewielkie rozmiary – zwykle ma wielkość piłki tenisowej lub futbolowej.

$57 - 15 = \dots\dots$

Może też zawisnąć w powietrzu lub poruszać się szybko, ciągnąc za sobą żarzący się ogon.

$87 - 22 = \dots\dots$

Jest to \_\_\_\_\_.