|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Partner 2 | knicken | Partner 1 |
| 1. Jede proportionale Funktion ist auch eine lineare Funktion. |  |  | ∇ |
| 2. Die Gerade schneidet die x-Achse im Punkt N(0/c). |  |  | ∇ |
| 3. Jede Gleichung der Form ax + by = c beschreibt eine lineare  Funktion. |  |  | ∇ |
| 4. Eine Parallele zur y-Achse hat die Steigung m = 0. |  |  | ∇ |
| 5. Wenn eine Gerade monoton fallend ist, dann ist ihre Steigung  negativ. |  |  | ∇ |
| 6. Die Nullstelle der linearen Funktion g: y = - liegt bei x = 8 |  |  | ∇ |
| 7. Wenn m = 0 ist, dann verläuft die Gerade immer durch den  Ursprung. |  |  | ∇ |

Partner 1: Kreuze nur die richtigen Aussagen an.

Lasse das Kästchen leer, wenn die Aussage falsch ist, oder wenn du die

Antwort nicht weißt.

Knicke dann das Blatt um, so dass dein Partner deine Antworten nicht

sehen kann.

Partner 2: Falte das Blatt nicht auf!!! Kreuze in deiner Spalte nur die richtigen

Aussagen an.

Lasse das Kästchen leer, wenn die Aussage falsch ist, oder wenn du die

Antwort nicht weißt.

Wenn ihr beide fertig seid, faltet ihr die Blätter auf und vergleicht eure Antworten. Diskutiert miteinander die Ergebnisse und tragt dann gemeinsam die Kreuze bei den richtigen Aussagen in der mittleren Spalte ein.

Partner 1: Kreuze nur die richtigen Aussagen an.

Lasse das Kästchen leer, wenn die Aussage falsch ist, oder wenn du die

Antwort nicht weißt.

Knicke dann das Blatt um, so dass dein Partner deine Antworten nicht

sehen kann.

Partner 2: Falte das Blatt nicht auf!!! Kreuze in deiner Spalte nur die richtigen

Aussagen an.

Lasse das Kästchen leer, wenn die Aussage falsch ist, oder wenn du die

Antwort nicht weißt.

Wenn ihr beide fertig seid, faltet ihr die Blätter auf und vergleicht eure Antworten. Diskutiert miteinander die Ergebnisse und tragt dann gemeinsam die Kreuze bei den richtigen Aussagen in der mittleren Spalte ein.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Partner 2 | knicken | Partner 1 |
| 1. Jede proportionale Funktion ist auch eine lineare Funktion. |  |  | ∇ |
| 2. Die Gerade schneidet die x-Achse im Punkt N(0/c). |  |  | ∇ |
| 3. Jede Gleichung der Form ax + by = c beschreibt eine lineare  Funktion. |  |  | ∇ |
| 4. Eine Parallele zur y-Achse hat die Steigung m = 0. |  |  | ∇ |
| 5. Wenn eine Gerade monoton fallend ist, dann ist ihre Steigung  negativ. |  |  | ∇ |
| 6. Die Nullstelle der linearen Funktion g: y = - liegt bei x = 8 |  |  | ∇ |
| 7 . Wenn m = 0 ist, dann verläuft die Gerade immer durch den  Ursprung. |  |  | ∇ |