

物理 斜方投射 初速度の鉛直成分 basic-vertical-component 初速度の鉛直成分

なまえ： _____

- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 16 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 18 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 36 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 14 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 12 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 40 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。
- 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 20 \text{ m/s}$ 、斜射角 $\theta = 45^\circ$ のとき、物体が地上に落ちるまでの時間 t は何秒か。

物理 斜方投射 初速度の鉛直成分 basic-vertical-component たの01

なまえ： _____

- 1 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 16 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 16 \text{ m/s}$
こたえ: 8 m/s こたえ: 5 m/s
- 2 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$
こたえ: $7.0710678118654755 \text{ m/s}$ こたえ: $25.980762113533157 \text{ m/s}$
- 3 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 18 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 18 \text{ m/s}$
こたえ: $15.588457268119894 \text{ m/s}$ こたえ: 5 m/s
- 4 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$
こたえ: 5 m/s こたえ: $14.142135623730951 \text{ m/s}$
- 5 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 36 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 36 \text{ m/s}$
こたえ: 18 m/s こたえ: $16.970562748477143 \text{ m/s}$
- 6 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 14 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 14 \text{ m/s}$
こたえ: $9.899494936611665 \text{ m/s}$ こたえ: 20 m/s
- 7 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 12 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 12 \text{ m/s}$
こたえ: 6 m/s こたえ: $31.17691453623979 \text{ m/s}$
- 8 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 40 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 40 \text{ m/s}$
こたえ: $34.64101615137754 \text{ m/s}$ こたえ: $20.784609690826528 \text{ m/s}$
- 9 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 10 \text{ m/s}$
こたえ: $8.660254037844386 \text{ m/s}$ こたえ: $8.660254037844386 \text{ m/s}$
- 10 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 20 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 20 \text{ m/s}$
こたえ: $17.32050807568877 \text{ m/s}$ こたえ: 12 m/s