

物理 斜方投射 初速度の鉛直成分 basic-vertical-component もた 10

なまえ： _____

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 24 \text{ m/s}$ 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。
- 7 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。
- 8 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。
- 9 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 30 \text{ m/s}$ 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。
- 10 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。

物理 斜方投射 初速度の鉛直成分 basic-vertical-component 10

なまえ： _____

- 1 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：10 m/s
- 2 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：31.17691453623979 m/s こたえ：15.588457268119894 m/s
- 3 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 m/s こたえ：5 m/s
- 4 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：8.485281374238571 m/s こたえ：10 m/s
- 5 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 m/s こたえ：17.32050807568877 m/s
- 6 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 24 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 24 \text{ m/s}$
こたえ：12 m/s こたえ：7.0710678118654755 m/s
- 7 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 m/s こたえ：7.0710678118654755 m/s
- 8 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 m/s こたえ：14.142135623730951 m/s
- 9 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 30 \text{ m/s}$ 斜方投射の初速度の大きさ $v_0 = 30 \text{ m/s}$
こたえ：25.980762113533157 m/s こたえ：12.727922061357857 m/s
- 10 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：20 m/s こたえ：12.727922061357857 m/s