

物理 水平投射 鉛直方向の落下距離 basic-vertical-drop 14 んだい

なまえ： _____

- 1 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
- 2 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
- 3 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、9水平投射 , (控氣衝軌陸隔
- 4 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
- 5 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
- 6 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
- 7 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、9水平投射 , (控氣衝軌陸隔
- 8 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、9水平投射 , (控氣衝軌陸隔
- 9 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
- 10 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔

物理 水平投射 鉛直方向の落下距離 basic-vertical-drop 14 ことえ

なまえ： _____

- 1 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
ことえ： 11.025 m ことえ： 11.025 m
- 2 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
ことえ： 1.225 m ことえ： 19.6 m
- 3 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、9水平投射 , (控氣衝軌時隔
ことえ： 19.6 m ことえ： 11.025 m
- 4 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
ことえ： 1.225 m ことえ： 4.9 m
- 5 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
ことえ： 30.625000000000004 m ことえ： 78.4 m
- 6 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
ことえ： 60.025000000000006 m ことえ： 19.6 m
- 7 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、9水平投射 , (控氣衝軌時隔
ことえ： 4.9 m ことえ： 44.1 m
- 8 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、9水平投射 , (控氣衝軌時隔
ことえ： 4.9 m ことえ： 30.625000000000004 m
- 9 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
ことえ： 30.625000000000004 m ことえ： 4.9 m
- 10 重力加速度 $g = 9.8 \text{ m/s}^2$, 投射後の時間重力加速度のとき、8水平投射投盤復抵腕隔
ことえ： 30.625000000000004 m ことえ： 78.4 m