Ausblick für hente - Lehren and Lun Hotokoll - Wh. und Vertietung: -> was ist ein Wektor? -> wic addresen wir Vektoren? Stickwort! Wraite parallelogramm Was ist physikalische Arbeit? - Delinition

Lehren aus der Protoholl korrebtur

1) Was wir zernessen haben, war die Gewichts-haft, mit einer Federwaage Was wir berechnen wollten, war

 $\left(g = \frac{+a}{m}\right)$ g heißt auch "Ortsfaktor".

bei uns gift $g = 9,81 \frac{N}{kg}$ Schwankt global um 0,5%.

Nebenbei

Nebenbei

N= \frac{\frac{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sign{\sqrt{\sq}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}

ist and die Fall beschleunigung

Weitere Lehron aus dem Protokoll

3 Tabellen formatieren

Wrast N Masse kg 3 teilt durch
30 2,9 hier keine
10 9 Einheit

4 Auswertung: Beredmung des Ergelnisses 5 Fazit: Diskussion des Ergebnisses. Wräfte addieren: Die Richtung ist wildig

Die Kraft ist ein Vektor. Wir stellen Kräfte als Pfeile -> Die Richtung des Pfeiles 15t die Richtung der Kraft. -> Die Lange les Pfeils Steht für den Betrag der Kraft Um Zwei Mälde zu addieren, hängen Wir Lie Kraftpfeile an ein ander. -> Das Ergebnis entspricht Au Granthatt.

Wir addicson Kräfte Zeichnerisch - Fran Fz gehängt und Fz an Fr gehängt, er gibt des Selbe. - Wir Sehen ein Parallelo gromm. das "Kräfte parallelogsamm"