

Text gesucht 2

Du siehst auf der Tafel folgenden Rechenansatz:

$$-17,7 + 9,3$$

Welche der folgenden Texte passen zu diesem Rechenansatz?

A	In Klagenfurt wurde am 21.12.2014 als Tageshöchsttemperatur $9,3^{\circ}$ gemessen. Wie viel Grad Unterschied war das zur Tagestiefsttemperatur von $-17,7^{\circ}$ desselben Tages.
B	Hanna hat bei ihrer Freundin $17,7 \text{ €}$ Schulden und kann $9,3 \text{ €}$ zurückzahlen. Wie hoch ist der neue Schuldenstand von Hanna?
C	Das Außenthermometer zeigt $-17,7^{\circ}$ an, tagsüber erwärmt es sich um $9,3^{\circ}$. Wie hoch ist die neue Außentemperatur?
D	Der Zug ist um 09:03 Uhr abgefahren und um 17:07 Uhr angekommen. Wie lange dauerte die Zugsfahrt?
E	Ein $9,3 \text{ m}$ breites Rechteck hat $17,7 \text{ m}$ Umfang. Wie lang ist dieses Rechteck?
F	Orman besucht eine Höhle auf der Insel Krk. Der tiefste Punkt der Höhle liegt $17,7$ Meter unter der Erde, der Eingang zur Höhle befindet sich ca $9,3$ Meter über dem Meeresspiegel. Welche Höhendifferenz muss Orman überwinden, wenn er ganz hinunter geht?

Möglicher Lösungsweg

B, C sind richtig