

Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Bereit?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 1 von 10

Wie viel ist $6 : 2(1 + 2)$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?




Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?




Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 2 von 10

Wie nennt man das Gesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 3 von 10

Ist $\frac{2}{7}$ größer als $\frac{3}{9}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 4 von 10

Wie viel ist $\frac{3 : 4}{4 : 3}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 5 von 10

Gilt $3^{-2} = \frac{1}{9}$?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 6 von 10

Wie viel ist 5% von 10% ?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?




Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?




Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?




Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?




Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?




Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 7 von 10

Was ist der Definitionsbereich von $f(x) = \frac{1}{3+x}$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 8 von 10

Wie viele Lösungen hat $|x - 1| = 2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?




Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 9 von 10

Gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?



Frage 10 von 10

Wie viel ist $\sum_{i=1}^3 i$?

