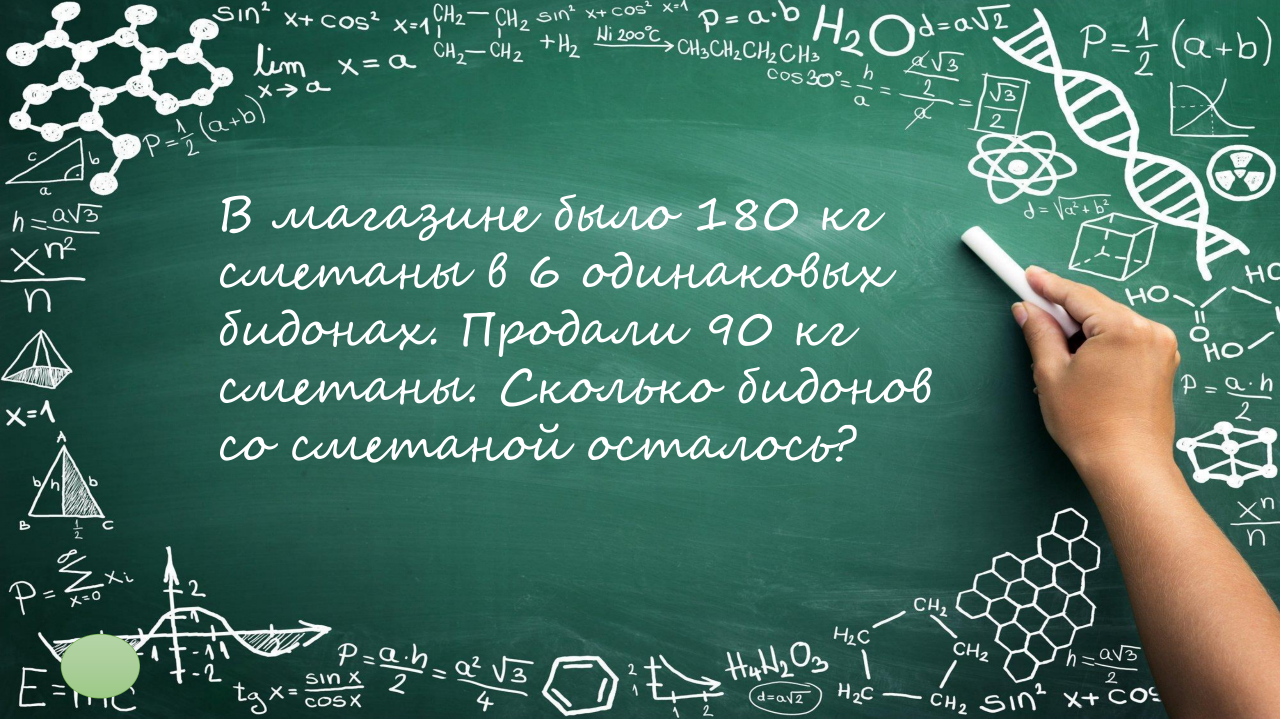


 $Sin^{2} \times + cos^{2} \times = 1 \int_{1}^{CH_{2}} - CH_{2} \sin^{2} x + cos^{2} \times = 1 \\ \lim_{h \to \infty} x = a \quad CH_{2} - CH_{2} + H_{2} \quad \frac{\text{Hi 200°C}}{\text{Cos 30°}} \cdot CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH_{3} \cdot CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH_{3} \cdot CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH_{3} \cdot CH_{3}CH_{2}CH_{3}CH_{2}CH_{3}CH_{2}CH_{3}CH_{3}CH_{2}CH_{3}CH_{3}CH_{2}CH_{3}CH$ $= \frac{\sqrt{3}}{2}$ c/ b $d = \sqrt{a^2 + b^2}$ В трех корзинах 96 кг Xn2 crub. B neplou корзине 28 кг, во второй -mpemba racmo bcex comb. Сколько килограммов слив в третьей корзине? P= X=0 Xi $E = \frac{1}{1 + 1} \int_{-1}^{2} \frac{1}{1 + 2} \int_{-$



Sin² $x + \cos^2 x = 1$ CH₂— CH₂ $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ $p = a \cdot b$ H₂ $\lim_{C \to \infty} x = a \quad CH_2 - CH_2 + H_2 \quad \lim_{C \to \infty} 200^{\circ}C + 200^{\circ}C$ Borncrume u сделайте проверку 2 193 × 5

Burucrume u сделайте проверку 618:6

 $SIN^{2} \times + Cos^{2} \times = 1 \cdot H_{2} - CH_{2} - CH_{2} + H_{2} \xrightarrow{\text{Hi } 200^{\circ}C} \times + \Lambda P = \alpha \cdot b H_{2}$ $\lim_{X \to a} \times = \alpha \cdot CH_{2} - CH_{2} + H_{2} \xrightarrow{\text{Hi } 200^{\circ}C} \times CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH_{3}$ $\cos 30^{\circ} = h$ $\cos 30^{\circ} = h$ Burucrume u сделайте проверку 7 410 : 3

Sin' $x + \cos^2 x = 1$ CH₂— CH₂ sin' $x + \cos^2 x = 1$ $p = a \cdot b$ H₂

Lim x = a CH₂— CH₂ + H₂ $\xrightarrow{\text{Hi 200°C}}$ CH₃CH₂CH₂CH₃ $x \rightarrow a$ $x \rightarrow$ Burucrume u сделайте проверку 130:400

