الرياضيات س 5 ابتدائي

সেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গেরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঙ্গিরগঞ্জিনি

... X
$$\frac{13}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\frac{1125}{15} + \frac{987}{15} =$$

$$\frac{365}{25} - \frac{125}{25} =$$

ജെയജ്ഞൽയയ്യെയയ്യെയയ്യെയയ്യെയയ്യെയയ്യെയ്യുന്നു ثمن ثلاثة قمصان هو 180da . ما هو ثمن 15 قميصا ؟

- 1 . احسب عدد التلاميذ الناجحين في شهادة التعليم الابتدائي.
 - 2 . احسب مجموع التلاميذ الذين انتقلوا إلى المتوسطة.
 - 3 . احسب عدد التلاميذ الذين يعيدون السنة الخامسة.

همرا به خالد مبلغا من المال قدره 250da وأعطته أمه مبلغا قدره 170da، فاشترى الصديقه هدية ثمنها 370da.

ما هو المبلغ الذي يبقى لعلى ؟