

نص الوضعية

قررت جمعية خيرية مكافأة أربعة تلاميذ من السنة الثانية متوسط بمبالغ مالية على مجهوداتهم المبذولة طوال السنة، على أن يقوموا بإيجاد الرقم السري للخبزانة الرقمية المكون من ثلاث أرقام بأنفسهم، بعد أن قامت الجمعية بتشفير الرقم السري كما يلي:

$$A = 81 - 14 \div 2 + 5(19-13) - 99 \quad ; \quad B = [3 + (14 \times 2 \div 4) \times 7 - 12] \times 9.5 - 371 \quad ; \quad C = 18 - 3 \times 4 + 2$$

A	B	C



بعد فتح الخزانة، سيأخذ التلميذ الأول $\frac{2}{9}$ ، والتلميذ الثاني $\frac{1}{3}$ ، والتلميذ الثالث $\frac{7}{18}$ مما في الخزانة والباقي للتلميذ الرابع.

➤ ساعد التلاميذ في فتح الخزانة ثم معرفة أيهم يأخذ أكبر حصة.

نص الوضعية

قررت جمعية خيرية مكافأة أربعة تلاميذ من السنة الثانية متوسط بمبالغ مالية على مجهوداتهم المبذولة طوال السنة، على أن يقوموا بإيجاد الرقم السري للخبزانة الرقمية المكون من ثلاث أرقام بأنفسهم، بعد أن قامت الجمعية بتشفير الرقم السري كما يلي:

$$A = 81 - 14 \div 2 + 5(19-13) - 99 \quad ; \quad B = [3 + (14 \times 2 \div 4) \times 7 - 12] \times 9.5 - 371 \quad ; \quad C = 18 - 3 \times 4 + 2$$

A	B	C



بعد فتح الخزانة، سيأخذ التلميذ الأول $\frac{2}{9}$ ، والتلميذ الثاني $\frac{1}{3}$ ، والتلميذ الثالث $\frac{7}{18}$ مما في الخزانة والباقي للتلميذ الرابع.

➤ ساعد التلاميذ في فتح الخزانة ثم معرفة أيهم يأخذ أكبر حصة.

نص الوضعية

قررت جمعية خيرية مكافأة أربعة تلاميذ من السنة الثانية متوسط بمبالغ مالية على مجهوداتهم المبذولة طوال السنة، على أن يقوموا بإيجاد الرقم السري للخبزانة الرقمية المكون من ثلاث أرقام بأنفسهم، بعد أن قامت الجمعية بتشفير الرقم السري كما يلي:

$$A = 81 - 14 \div 2 + 5(19-13) - 99 \quad ; \quad B = [3 + (14 \times 2 \div 4) \times 7 - 12] \times 9.5 - 371 \quad ; \quad C = 18 - 3 \times 4 + 2$$

A	B	C



بعد فتح الخزانة، سيأخذ التلميذ الأول $\frac{2}{9}$ ، والتلميذ الثاني $\frac{1}{3}$ ، والتلميذ الثالث $\frac{7}{18}$ مما في الخزانة والباقي للتلميذ الرابع.

➤ ساعد التلاميذ في فتح الخزانة ثم معرفة أيهم يأخذ أكبر حصة.

نص الوضعية

قررت جمعية خيرية مكافأة أربعة تلاميذ من السنة الثانية متوسط بمبالغ مالية على مجهوداتهم المبذولة طوال السنة، على أن يقوموا بإيجاد الرقم السري للخبزانة الرقمية المكون من ثلاث أرقام بأنفسهم، بعد أن قامت الجمعية بتشفير الرقم السري كما يلي:

$$A = 81 - 14 \div 2 + 5(19-13) - 99 \quad ; \quad B = [3 + (14 \times 2 \div 4) \times 7 - 12] \times 9.5 - 371 \quad ; \quad C = 18 - 3 \times 4 + 2$$

A	B	C



بعد فتح الخزانة، سيأخذ التلميذ الأول $\frac{2}{9}$ ، والتلميذ الثاني $\frac{1}{3}$ ، والتلميذ الثالث $\frac{7}{18}$ مما في الخزانة والباقي للتلميذ الرابع.

➤ ساعد التلاميذ في فتح الخزانة ثم معرفة أيهم يأخذ أكبر حصة.