

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 للخزانة الرقمية المكون من ثلاثة أرقام بأنفسهم، بعد أن قامت الجمعية بتشغير الرقم السري كما يلي:

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



A	B	C

بعد فتح الخزانة، سيأخذ التلميذ الأول $\frac{2}{9}$ ، والللميذ الثاني $\frac{1}{3}$ ، والللميذ الثالث $\frac{7}{18}$ مما في الخزانة والباقي للللميذ 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 للخزانة الرقمية المكون من ثلاثة أرقام بأنفسهم، بعد أن قامت الجمعية بتشغير الرقم السري كما يلي:

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



A	B	C

بعد فتح الخزانة، سيأخذ التلميذ الأول $\frac{2}{9}$ ، والللميذ الثاني $\frac{1}{3}$ ، والللميذ الثالث $\frac{7}{18}$ مما في الخزانة والباقي للللميذ 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 للخزانة الرقمية المكون من ثلاثة أرقام بأنفسهم، بعد أن قامت الجمعية بتشغير الرقم السري كما يلي:

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



A	B	C

بعد فتح الخزانة، سيأخذ التلميذ الأول $\frac{2}{9}$ ، والللميذ الثاني $\frac{1}{3}$ ، والللميذ الثالث $\frac{7}{18}$ مما في الخزانة والباقي للللميذ 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 للخزانة الرقمية المكون من ثلاثة أرقام بأنفسهم، بعد أن قامت الجمعية بتشغير الرقم السري كما يلي:

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



A	B	C

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

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