

## وضعية انطلاقية

تقاسم 4 أخوة مبلغًا من المال فأخذ محمد  $\frac{1}{6}$  من المبلغ . أخذ رضا  $\frac{1}{3}$  من المبلغ . أخذت وردة  $\frac{2}{5}$  من المبلغ و أخذت نسرين  $\frac{1}{10}$  من المبلغ.

(1) من هو الشخص الذي أخذ أكبر حصة؟ برب.

نظراً للظروف الفاسية التي يعيشها الأشخاص تبرعت الأخوات لهما بجزء من حصتهما على النحو التالي:

• تبرعت وردة بحصتها لأخيها محمد

• تبرعت نسرين بنصف حصتها لأخيها رضا

(2) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة محمد الجديدة؟

(3) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة رضا الجديدة؟

استثمر محمد مبلغه الجديد في مشروع يعطي فائدة قدرها  $\frac{1}{5}$  خلال سنة واحدة. اذا علمت أن المبلغ الذي تقاسمها الاخوة هو: DA 60000

(4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة؟ ثم بعد مرور سنتين؟

## وضعية انطلاقية

تقاسم 4 أخوة مبلغًا من المال فأخذ محمد  $\frac{1}{6}$  من المبلغ . أخذ رضا  $\frac{1}{3}$  من المبلغ . أخذت وردة  $\frac{2}{5}$  من المبلغ و أخذت نسرين  $\frac{1}{10}$  من المبلغ.

(1) من هو الشخص الذي أخذ أكبر حصة؟ برب.

نظراً للظروف الفاسية التي يعيشها الأشخاص تبرعت الأخوات لهما بجزء من حصتهما على النحو التالي:

• تبرعت وردة بحصتها لأخيها محمد

• تبرعت نسرين بنصف حصتها لأخيها رضا

(2) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة محمد الجديدة؟

(3) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة رضا الجديدة؟

استثمر محمد مبلغه الجديد في مشروع يعطي فائدة قدرها  $\frac{1}{5}$  خلال سنة واحدة. اذا علمت أن المبلغ الذي تقاسمها الاخوة هو: DA 60000

(4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة؟ ثم بعد مرور سنتين؟

## وضعية انطلاقية

تقاسم 4 أخوة مبلغًا من المال فأخذ محمد  $\frac{1}{6}$  من المبلغ . أخذ رضا  $\frac{1}{3}$  من المبلغ . أخذت وردة  $\frac{2}{5}$  من المبلغ و أخذت نسرين  $\frac{1}{10}$  من المبلغ.

(1) من هو الشخص الذي أخذ أكبر حصة؟ برب.

نظراً للظروف الفاسية التي يعيشها الأشخاص تبرعت الأخوات لهما بجزء من حصتهما على النحو التالي:

• تبرعت وردة بحصتها لأخيها محمد

• تبرعت نسرين بنصف حصتها لأخيها رضا

(2) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة محمد الجديدة؟

(3) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة رضا الجديدة؟

استثمر محمد مبلغه الجديد في مشروع يعطي فائدة قدرها  $\frac{1}{5}$  خلال سنة واحدة. اذا علمت أن المبلغ الذي تقاسمها الاخوة هو: DA 60000

(4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة؟ ثم بعد مرور سنتين؟

## وضعية انطلاقية

تقاسم 4 أخوة مبلغًا من المال فأخذ محمد  $\frac{1}{6}$  من المبلغ . أخذ رضا  $\frac{1}{3}$  من المبلغ . أخذت وردة  $\frac{2}{5}$  من المبلغ و أخذت نسرين  $\frac{1}{10}$  من المبلغ.

(1) من هو الشخص الذي أخذ أكبر حصة؟ برب.

نظراً للظروف الفاسية التي يعيشها الأشخاص تبرعت الأخوات لهما بجزء من حصتهما على النحو التالي:

• تبرعت وردة بحصتها لأخيها محمد

• تبرعت نسرين بنصف حصتها لأخيها رضا

(2) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة محمد الجديدة؟

(3) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة رضا الجديدة؟

استثمر محمد مبلغه الجديد في مشروع يعطي فائدة قدرها  $\frac{1}{5}$  خلال سنة واحدة. اذا علمت أن المبلغ الذي تقاسمها الاخوة هو: DA 60000

(4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة؟ ثم بعد مرور سنتين؟

## وضعية انطلاقية

تقاسم 4 أخوة مبلغًا من المال فأخذ محمد  $\frac{1}{6}$  من المبلغ . أخذ رضا  $\frac{1}{3}$  من المبلغ . أخذت وردة  $\frac{2}{5}$  من المبلغ و أخذت نسرين  $\frac{1}{10}$  من المبلغ.

(1) من هو الشخص الذي أخذ أكبر حصة؟ برب.

نظراً للظروف الفاسية التي يعيشها الأشخاص تبرعت الأخوات لهما بجزء من حصتهما على النحو التالي:

• تبرعت وردة بحصتها لأخيها محمد

• تبرعت نسرين بنصف حصتها لأخيها رضا

(2) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة محمد الجديدة؟

(3) ما هو الكسر الذي يعبر عن حصة رضا الجديدة؟

استثمر محمد مبلغه الجديد في مشروع يعطي فائدة قدرها  $\frac{1}{5}$  خلال سنة واحدة. اذا علمت أن المبلغ الذي تقاسمها الاخوة هو: DA 60000

(4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة؟ ثم بعد مرور سنتين؟