

### وضعية انطلاقية

- تقاسم 4 أخوة مبلغا 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 ؟ برر.
- نظرا للظروف القاسية التي يعيشها الاخوان تبرعت الاختين لهما بجزء من حصتيهما 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 تقاسمه الاخوة هو: 60000 DA
- (4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة ؟ ثم بعد مرور سنتين ؟

### وضعية انطلاقية

- تقاسم 4 أخوة مبلغا 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 ؟ برر.
- نظرا للظروف القاسية التي يعيشها الاخوان تبرعت الاختين لهما بجزء من حصتيهما 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 تقاسمه الاخوة هو: 60000 DA
- (4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة ؟ ثم بعد مرور سنتين ؟

### وضعية انطلاقية

- تقاسم 4 أخوة مبلغا 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 ؟ برر.
- نظرا للظروف القاسية التي يعيشها الاخوان تبرعت الاختين لهما بجزء من حصتيهما 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 تقاسمه الاخوة هو: 60000 DA
- (4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة ؟ ثم بعد مرور سنتين ؟

### وضعية انطلاقية

- تقاسم 4 أخوة مبلغا 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 ؟ برر.
- نظرا للظروف القاسية التي يعيشها الاخوان تبرعت الاختين لهما بجزء من حصتيهما 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 تقاسمه الاخوة هو: 60000 DA
- (4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة ؟ ثم بعد مرور سنتين ؟

### وضعية انطلاقية

- تقاسم 4 أخوة مبلغا 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 ؟ برر.
- نظرا للظروف القاسية التي يعيشها الاخوان تبرعت الاختين لهما بجزء من حصتيهما 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 تقاسمه الاخوة هو: 60000 DA
- (4) أحسب المبلغ الذي يصبح عند محمد بعد مرور سنة ؟ ثم بعد مرور سنتين ؟