

الكسر $1\frac{5}{9}$ يقع بين العددين الكليين :

A 3 و 4

B 2 و 3

C 1 و 2

D 0 و 1

الكسر $\frac{6}{9}$ يقع بين العددين الكليين :

A 3 و 4

B 2 و 3

C 1 و 2

D 0 و 1

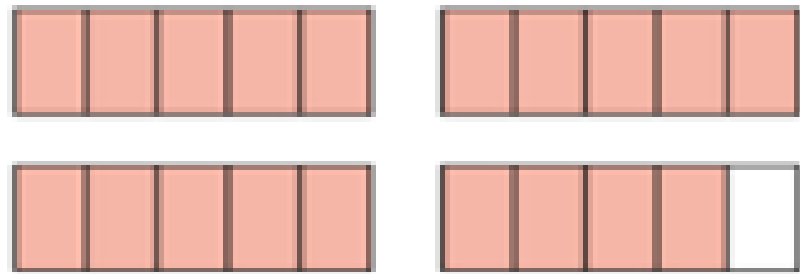
العامل المشترك الأكبر للعددين 56 و 16 يساوي :

A 8

B 7

C 3

D 1



ما العدد الكسري الذي يمثله النموذج؟

A $2\frac{3}{5}$

B $3\frac{4}{5}$

C $1\frac{3}{5}$

D $1\frac{4}{5}$

الكسر $2\frac{1}{8}$ يقع بين العددين الكليين :

A 4 و 3

B 3 و 2

C 2 و 1

D 1 و 0

الكسر $3\frac{2}{5}$ يقع بين العددين الكليين :

A 4 و 3

B 3 و 2

C 2 و 1

D 1 و 0

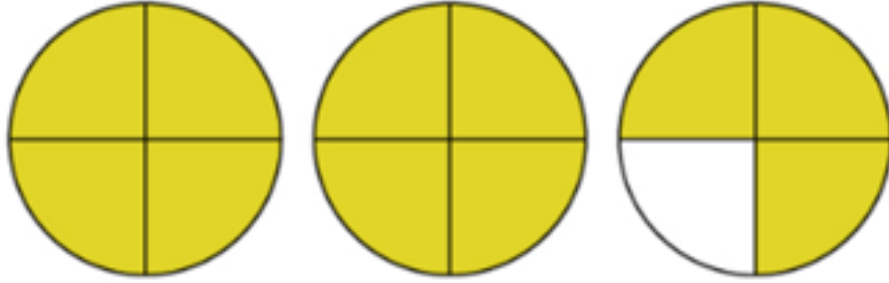
العامل المشترك الأكبر للعددين 55 و 88 يساوي :

A 11

B 17

C 9

D 2



ما العدد الكسري الذي يمثله النموذج؟

A $2 \frac{1}{4}$

B $2 \frac{3}{4}$

C $2 \frac{4}{3}$

D $1 \frac{3}{4}$

تشارك ثلاثة طلاب خمسة فطائر كبيرة ، فما نصيب كل طالب في الفطيرة ؟

A $\frac{3}{5}$

B $\frac{2}{5}$

C $\frac{5}{3}$

D $\frac{6}{5}$

الكسر $\frac{1}{8}$ يقع بين العددين الكليين :

A 3 و 4

B 2 و 3

C 1 و 2

D 0 و 1



ما العَدَدُ الكَسْرِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُهُ النَّمُودَجُ؟

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{3}{4}$

C $2\frac{1}{4}$

D $1\frac{1}{4}$

العامل المشترك الأكبر للعددين 10 و 20 و 30 يساوي :

A 7

B 10

C 6

D 4

العامل المشترك الأكبر للعددين 36 و 27 يساوي :

A 8

B 9

C 6

D 4

العامل المشترك الأكبر للعددين 10 , 15 هو :

A 4

B 5

C 6

D 7

تناولت بدرية 5 زجاجات من المياه على مدى 7 تمارين للكرة الطائرة. ما كمية المياه التي تناولتها بدرية في كل تمرين إذا علمت أنها تناولت الكمية ذاتها من المياه في كل مرة؟

A $\frac{2}{5}$ زجاجة

B $\frac{2}{7}$ زجاجة

C $\frac{5}{7}$ زجاجة

العامل المشترك الأكبر للعددين 10 , 15 هو:

A 4

B 5

C 6

D 7

حضرت آمنة 8 لترات من العصير ليتم تقسيمها على 10 أشخاص بالتساوي. ما مقدار العصير الذي حصل عليه كل شخص؟

A $\frac{8}{10}$

B $\frac{3}{10}$

C $\frac{8}{9}$

D $\frac{10}{8}$

البسط هو العدد المكتوب خط الكسر:

A يساوي

B وسط

C أعلى

D أسفل

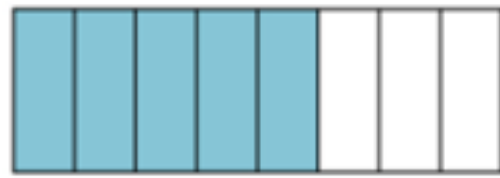
العامل المشترك الأكبر للعددين 39 و 65 يساوي :

A 17

B 12

C 13

D 14



ما العدد الكسري الذي يمثله النموذج؟

A $\frac{11}{8}$

B $1\frac{5}{8}$

C $8\frac{1}{3}$

D $1\frac{1}{8}$

إذا قُسمت شطيرة كبيرة بالتساوي بين أربعة أشخاص، فما نصيب كل شخص من الشطيرة؟

A $\frac{3}{4}$

B $\frac{3}{2}$

C $\frac{1}{4}$

D $\frac{4}{11}$

المقام هو العدد المكتوب خط الكسر:

A يساوي

B وسط

C أعلى

D أسفل

العامل المشترك الأكبر للعددين 20 و 8 يساوي :

A 4

B 5

C 6

D 7

العامل المشترك الأكبر للعددين 25 و 35 يساوي :

A 4

B 5

C 6

D 7

العامل المشترك الأكبر للعددين 17 و 34 يساوي :

A 5

B 6

C 9

D 17

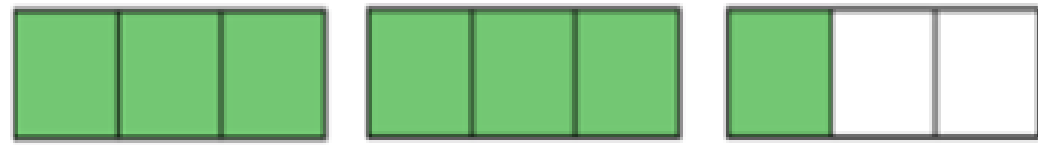
العامل المشترك الأكبر للعددين 48 و 60 يساوي :

A 12

B 28

C 9

D 6



ما العَدَدُ الكَسْرِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُهُ النَّمُودَجُ؟

A $2 \frac{2}{3}$

B $1 \frac{2}{3}$

C $2 \frac{1}{3}$

D $1 \frac{1}{3}$

العامل المشترك الأكبر للعددين 27 و 18 يساوي :

A 1

B 9

C 5

D 3

العامل المشترك الأكبر للعددين 12 و 18 يساوي :

A 9

B 7

C 5

D 6

العامل المشترك الأكبر للعددين 24 و 38 يساوي :

A 2

B 1

C 3

D 5

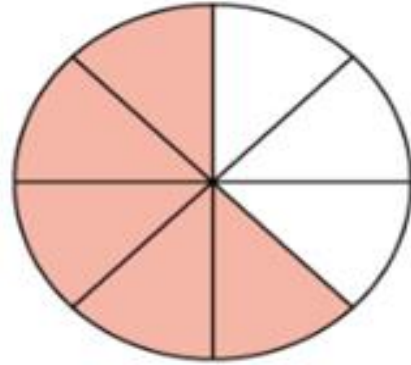
العامل المشترك الأكبر للعددين 70 و 25 يساوي :

A 1

B 6

C 5

D 3



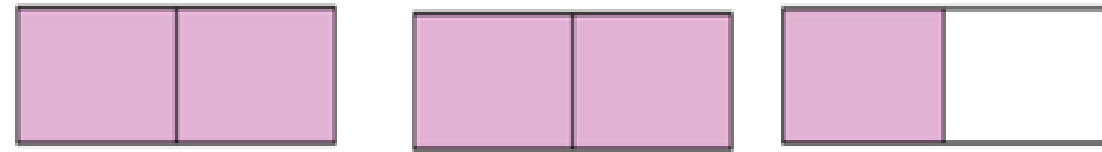
ما العدد الكسري الذي يمثله النموذج؟

A $\frac{1}{8}$

B $\frac{3}{8}$

C $\frac{5}{8}$

D $\frac{7}{8}$



ما العَدَدُ الكَسْرِيُّ الَّذِي يُمَثِّلُهُ النُّمُودَجُ؟

A $2 \frac{1}{3}$

B $1 \frac{1}{4}$

C $2 \frac{1}{2}$

D $1 \frac{1}{2}$

العامل المشترك الأكبر للعددين 2 و 12 يساوي :

A 1

B 2

C 3

D 4

10 حَبَابِ مَانْجُو مُقَسَّمَةٌ بِالتَّسَاوِي بَيْنَ 7 أَصْدِقَاءَ.



مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عِدَدَ حَبَابِ الْمَانْجُو الَّتِي سَيَحْصُلُ عَلَيْهَا كُلُّ وَاحِدٍ مِنَ الْأَصْدِقَاءِ ؟

A $\frac{7}{10}$

B $1\frac{10}{7}$

C $2\frac{3}{7}$

D $1\frac{3}{7}$

العامل المشترك الأكبر للعددين 8 و 28 يساوي :

A 1

B 2

C 3

D 4

العامل المشترك الأكبر للعددين 14 و 42 يساوي :

A 1

B 2

C 3

D 14

العامل المشترك الأكبر للعددين 18 و 3 و 12 يساوي :

A 5

B 6

C 3

D 9

العامل المشترك الأكبر للعددين 36 و 27 يساوي :

A 8

B 9

C 6

D 4

العامل المشترك الأكبر للعددين 36 و 27 و 18 يساوي :

A 5

B 6

C 9

D 10

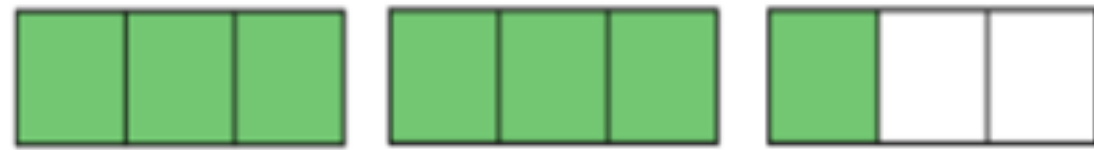
العامل المشترك الأكبر للعددين 4 و 14 و 10 يساوي :

A 1

B 2

C 3

D 4



ما العدد الكسري الذي يمثله النموذج؟

A $2\frac{2}{3}$

B $1\frac{2}{3}$

C $2\frac{1}{3}$

D $1\frac{1}{3}$