

الكسور كأجزاء من مجموعة



أَكْتُبِ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ الصَّفْرَاءِ، ثُمَّ أَكْتُبِ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الصَّفْرَاءِ:



الكسر الممثل للأشياء الصفراء:

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{5}{9}$

الكسر الممثل للأشياء غير الصفراء:

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{5}{9}$

الكسر الممثل للأشياء الصفراء:

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$

الكسر الممثل للأشياء غير الصفراء:

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$

الكسر الممثل للأشياء الصفراء:

(أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$

الكسر الممثل للأشياء غير الصفراء:

(أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$

مَعَ لَيْلَى ثَلَاثُ قِطَعٍ زَرْقَاءَ، وَأَرْبَعُ قِطَعٍ حَمْرَاءَ، وَثَلَاثُ قِطَعٍ صَفْرَاءَ، فَمَا الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ القِطَعِ الحَمْرَاءَ؟

(أ) $\frac{3}{11}$ (ب) $\frac{4}{11}$ (ج) $\frac{6}{11}$

أَكْتُبِ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ الصَّفْرَاءِ، ثُمَّ أَكْتُبِ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ غَيْرِ الصَّفْرَاءِ:



الكسر الممثل للأشياء الصفراء:

(أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$

الكسر الممثل للأشياء غير الصفراء:

(أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$

الكسر الممثل للأشياء الصفراء:

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$

الكسر الممثل للأشياء غير الصفراء:

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$

الكسر الممثل للأشياء الصفراء:

(أ) $\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{2}{7}$ (ج) $\frac{3}{7}$

الكسر الممثل للأشياء غير الصفراء:

(أ) $\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{2}{7}$ (ج) $\frac{3}{7}$



مَا الكَسْرُ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنِ عَدَدِ المَخْلُوقَاتِ الحَيَّةِ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَشْيَاءِ المُجَاوِزَةِ؟

(أ) $\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{2}{7}$ (ج) $\frac{3}{7}$

تُوجَدُ ٣ عُلَبٍ دِهَانٍ حَمْرَاءَ، وَ ٥ عُلَبٍ حَمْرَاءَ، مَا الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ العُلَبِ الحَمْرَاءِ؟

(أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{5}{8}$



المُخَيُولُ العَرَبِيَّةُ مَعْرُوفَةٌ بِجَمَالِهَا وَسُرْعَتِهَا وَغَلَاءِ ثَمَنِهَا.

مُنْذُكَ ٥ خَيُولٍ بَنِيَّةٍ وَ ٣ سَوْدَاءَ، أَكْتُبِ (أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{5}{8}$ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الخَيُولِ السَّوْدَاءِ.

فِي مَرْزَعَةٍ حِصَانَانِ وَمَهْرٌ، أَكْتُبِ الكَسْرَ (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) $\frac{3}{4}$ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الخَيُولِ الَّتِي لَيْسَتْ أَمْهَارًا.

فِي المَرْزَعَةِ ١٠ أَحْصِيَّةٍ، ٧ مِنْهَا تَرْعَى العُشْبَ، مَا الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الأحْصِيَّةِ الَّتِي لَا تَرْعَى العُشْبَ؟

(أ) $\frac{3}{11}$ (ب) $\frac{7}{11}$ (ج) $\frac{1}{11}$

اخْتِيارًا مِنْ مُتَعَدِّدِهِ، مَا الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ أَوْزاقَ الشَّجَرِ المَلْمُوتَةِ؟



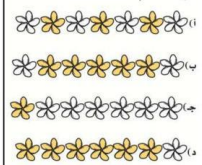
(أ) $\frac{2}{4}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{4}{4}$

(أ) $\frac{2}{4}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{4}{4}$

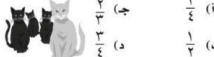
لَدَى تَرْمِيزِي ٧ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ أَوْزاقِ المَلَاخِطَاتِ الأَلْيَصِقَةِ؛ حَمْسٌ مِنْهَا دَاتٌ لَوْنٌ وَرُودِي، وَوَاحِدَةٌ خَضْرَاءُ، وَوَاحِدَةٌ زُرْقَاءُ، أَكْتُبِ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ مَجْمُوعَاتِ الأَوْزاقِ غَيْرِ الرُّودِيَّةِ؟

(أ) $\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{5}{7}$ (ج) $\frac{2}{7}$

(أ) أيُّ المَجْمُوعَاتِ التَّالِيَةِ تُنَمِّلُ الأَجْزَاءَ المُنْطَلِقَةَ فِيهَا الكَسْرُ؟



يُوجَدُ فِي خِدْقَةِ مَسْزُولٍ ٣ دَجَاجَاتٍ بَيْضَاءَ وَوَاحِدَةٌ حَمْرَاءُ، مَا الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الدَّجَاجَةَ الحَمْرَاءَ بَيْنَهُمَا؟



(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{2}{4}$ (د) $\frac{1}{2}$

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{2}{4}$ (د) $\frac{1}{2}$