

٩

جمع الحسور
وملأها

التهيئة



اكتب كل كسر ممّا يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{4}{8} \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{12} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{15}{20} \quad \textcircled{3}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$$

$$\frac{4}{24} \quad \textcircled{4}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{4}{24}$$

٥ سجّل صلاح ٤ نقاطٍ من ١٦ نقطةً أحرزها فريقه، اكتب الكسر الذي يمثّل نقاطَ صلاح في أبسط صورة.

$$\frac{4}{16} = \text{الكسر}$$

$$\frac{1}{4} = \text{الكسر في أبسط صورة}$$

اكتب كلّ كسرٍ ممّا يأتي على صورة عددٍ كسريّ:

$$\frac{10}{7} \quad ٦$$

$$1\frac{3}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\frac{3}{2} \quad ٧$$

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

$$\frac{14}{6} \quad ٨$$

$$2\frac{2}{6} = \frac{14}{6}$$

$$\frac{22}{4} \quad ٩$$

$$5\frac{2}{4} = \frac{22}{4}$$

١٠ تحتاجُ ساميةُ $\frac{7}{4}$ كوبٍ منَ الجبنِ لعملِ فطيرةٍ، اكتبِ هذا الكسرَ على صورةٍ عددٍ كسريٍّ.

$$1\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

قدّر ناتجَ الجمعِ أو الطرحِ في كلِّ ممّا يلي مستعملًا التّقريبَ، وبيّن خطواتِ الحلِّ:

١١ $10,5 - 1,7$

$10,5 - 1,7 \approx 9 - 2 \approx 7$ لأقرب عدد صحيح

١٢ $6,2 + 4,7$

$6,2 + 4,7 \approx 6 + 5 \approx 11$ لأقرب عدد صحيح

١٣ $5,2 + 1,9$

$5,2 + 1,9 \approx 5 + 2 \approx 7$ لأقرب عدد صحيح

١٤ $12,7 - 6,6$

$12,7 - 6,6 \approx 13 - 7 \approx 6$ لأقرب عدد صحيح



١٥ اشترى ريانُ علبةَ ألوانٍ، وأوراقًا ملونةً، فكم دفعَ ثمنًا لها؟ قرّبْ إجابتك إلى أقرب ريالٍ.

الثمن الذي دفعته سارة = ثمن علبة الألوان + ثمن الأوراق الملونة

$$9,65 + 3,25 =$$

$$= 12,9 \text{ ريالاً}$$

$$\approx 13 \text{ ريالاً لأقرب ريال}$$

١٩ اذْخَرْتُ سَلْوَى ١٧,٥ رِيَالًا، وَاذْخَرْتُ أَمْلًا ٣١,٢٥ رِيَالًا، كَمْ تَزِيدُ
مَذْخَرَاتُ أَمْلٍ عَلَى مَذْخَرَاتِ سَلْوَى؟ قَرِّبْ إِجَابَتَكَ إِلَى أَقْرَبِ رِيَالٍ.

$$\text{مذخرات أمل} - \text{مذخرات سلوى} = ١٧,٥ - ٣١,٢٥$$

$$= ١٨ - ٣١$$

$$\approx ١٣ \text{ رِيَالًا لِأَقْرَبِ رِيَالٍ}$$