

① ماهو باقي قسمة 5482 على 3؟

② أحصر العدد $\frac{18}{5}$ بين عددين صحيحين متتاليين

$$. > \frac{18}{5} > .$$

③ أوجد 25% من 420

④ أقرن بوضع العلامة < أو > أو =

$$\frac{7}{12} \cdot \frac{12}{7}$$

⑤ أحوّل إلى الآر:

7.08 هآ = آر

⑥ ماهو باقي قسمة 4369 على 5؟

⑦ أكمل بالعدد الكسري المناسب:

$$2 = . + \frac{6}{5}$$

⑧ أحسب: 32 : 0.001 = .

① أقرن بوضع العلامة < أو > أو =

$$\frac{14}{9} \cdot \frac{14}{6}$$

$$\frac{9}{19} \cdot \frac{7}{12}$$

② ماهو باقي قسمة 3624 على 9؟

③ أكمل بالعدد الكسري المناسب:

$$1 = . + \frac{3}{7}$$

④ أحسب: 52.8 : 0.1 =

⑤ أحصر العدد 55 بين مضاعفين متتاليين للعدد 6

⑥ أوجد 25% من 60

⑦ 234 دق = س و دق

⑧ أكمل بالعدد المناسب:

$$\frac{20}{35} = \frac{.}{14} = \frac{4}{.}$$

① دائرة قيس شعاعها 5 صم ما هو قيس محيطها؟

② أكمل بالعدد المناسب:

$$\frac{\dot{3}}{3} = \frac{8}{12} \quad 2 < \frac{\dot{3}}{8}$$

③ ما هو باقي قسمة 568 على 3؟

④ أحسب 15 : 0.01 =

⑤ أحوّل إلى نسبة مائوية: $\frac{3}{5} = \dots\dots =$

⑥ 193 دق = س و دق

⑦ أحصر العدد $\frac{14}{6}$ بين عددين صحيحين متتاليين

⑧ أحوّل من عدد عشري إلى عدد كسري عشري:

$$= 0.008$$

① ماهو باقي قسمة 5482 على 3؟

لأن مجموع أرقام العدد تساوي 19
← $1 = 18 - 19$

الباقي 1

② أحصر العدد $\frac{18}{5}$ بين عددين صحيحين متتاليين

$$\frac{20}{5} > \frac{18}{5} > \frac{15}{5} \quad \leftarrow \quad 4. > \frac{18}{5} > 3.$$

③ أوجد 25% من 420

$$105 = 420 : 4 \quad \leftarrow$$

لأن 25% تساوي $\frac{1}{4}$

105

④ أقرن بوضع العلامة < أو > أو =

$$\frac{7}{12} < \frac{12}{7}$$

← لأن $\frac{12}{7}$ بسطها أكبر من مقامها لأن
نهي < من 1 أما $\frac{7}{12}$ فهي أصغر من 1

⑤ أحول إلى الآر:

7.08 ها = 708... آر

⑥ ماهو باقي قسمة 4369 على 5؟

بما أن رقم الأحاد 9 :
 $4 = 5 - 9$

4

⑦ أكمل بالعدد الكسري المناسب:

$$\frac{10}{5} = 2 \quad \text{لأن}$$

$$2 = \frac{4}{5} + \frac{6}{5}$$

⑧ أحسب: 32 : 0.001 = 32000

① أقرن بوضع العلامة < أو > أو =

$$\frac{14}{9} < \frac{14}{6}$$

$$\frac{9}{19} < \frac{7}{12}$$

② ما هو باقي قسمة 3624 على 9؟
الباقى 6

لأن مجموع أرقام العدد = 15
15 - 9 = 6

③ أكمل بالعدد الكسري المناسب:

$$\frac{7}{7} = 1 \leftarrow$$

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

④ أحسب: 52.8 : 0.1 = 528.....

⑤ أحصر العدد 55 بين مضاعفين متتاليين للعدد 6

$$60 > 55 > 54$$

⑥ أوجد 25% من 60 = 15

$$15 = \text{ربع } 60$$

⑦ 234 دق = 3..... س و 54..... دق

⑧ أكمل بالعدد المناسب:

$$\frac{20}{35} = \frac{8}{14} = \frac{4}{7}$$

↑ من خلال العدد الكسري المفتاح يمكن إيجاد الأعداد بسهولة بالضرب أو بالقسمة

① دائرة قيس شعاعها 5 صم ماهو قيس محيطها؟ $31,4 = 3,14 \times 10$ صم

② أكمل بالعدد المناسب:

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12} \quad 2 < \frac{20}{8}$$

③ ماهو باقي قسمة 563 على 3؟ لأن مجموع الأرقام يساوي 14

الباقي 2
③ = 12 - 14

④ أحسب 15 : 0.01 = 1500

⑤ أحول إلى نسبة مائوية: $\frac{3}{5} = 60\%$

⑥ 193 دق = 3... س و 13... دق

⑦ أحصر العدد $\frac{14}{6}$ بين عددين صحيحين متتاليين

$$3 > \frac{14}{6} > 2$$

⑧ أحول من عدد عشري إلى عدد كسري عشري:

$$\frac{8}{1000} = 0.008$$

① أكمل بما يناسب:

من خلال العدد الكسري المفتاح يمكن إيجاد الأعداد الناقصة بالقسمة أو بالضرب

$$\frac{12}{32} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$$

② ماهو المضاعف المشترك ل 7 و 8 الأصغر مباشرة من 60؟ 56

③ ماهو باقي قسمة 7852 على 9؟

بجمع المرقام 22
 $(4) = 18 - 22$

الباقى 4

④ جد عددا كسريًا محصورا بين

$$\frac{4}{5} < \frac{7}{16} < \frac{3}{5}$$

قمنا بكتابة العددين $\frac{3}{5}$ و $\frac{4}{5}$ كتابة أخرى مقامها 10 بضرب البسط والمقام في نفس العدد

$$\frac{2}{3} \text{ س} = \frac{2 \times 60}{3} = 40 \text{ دق}$$

⑤ $\frac{2}{3}$ س + 40 دق = 80... دق

بما أن 30% من 100 = 30
 إذن 30% من 50 = 15

⑥ أوجد 30% من 50 = 15

⑦ $\frac{1}{8}$ ط = 19.5... كغ

⑧ أكمل بالعدد الكسري المناسب:

$$3 = \frac{19}{8} + \frac{5}{8} \quad \text{لأن} \quad \frac{24}{8} = 3$$

① أكمل بما يناسب:

$$\frac{12}{32} = \frac{\cdot}{24} = \frac{3}{\cdot}$$

② ماهو المضاعف المشترك ل 7 و 8 الأصغر مباشرة من 60؟

③ ماهو باقي قسمة 7852 على 9؟

④ جد عددا كسرياً محصوراً بين

$$\frac{4}{5} < \cdot < \frac{3}{5}$$

⑤ $\frac{2}{3}$ س + 40 دق = دق

⑥ أوجد 30% من 50

⑦ $\frac{1}{8}$ ط = كغ

⑧ أكمل بالعدد الكسري المناسب:

$$3 = \cdot + \frac{5}{8}$$

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

