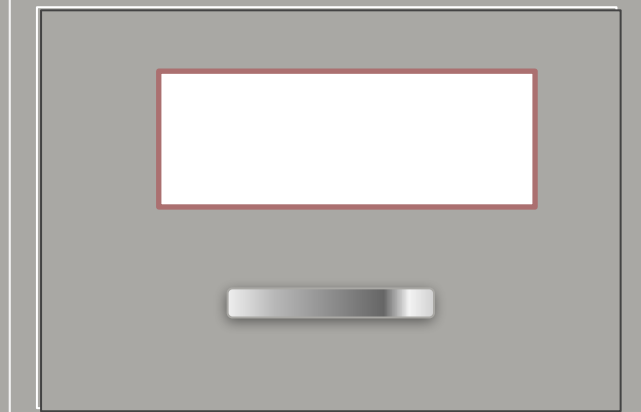


الأسئلة من ١ إلى ٤



أسئلة مراجعة
الفصل السادس
العمليات على الكسور الإعتيادية



@moth_vip





الأسئلة من ١ إلى ٤

قرب $\frac{5}{6}$ إلى أقرب نصف:



(ب) $\frac{1}{2}$

(أ) ٤

(د) $\frac{3}{4}$

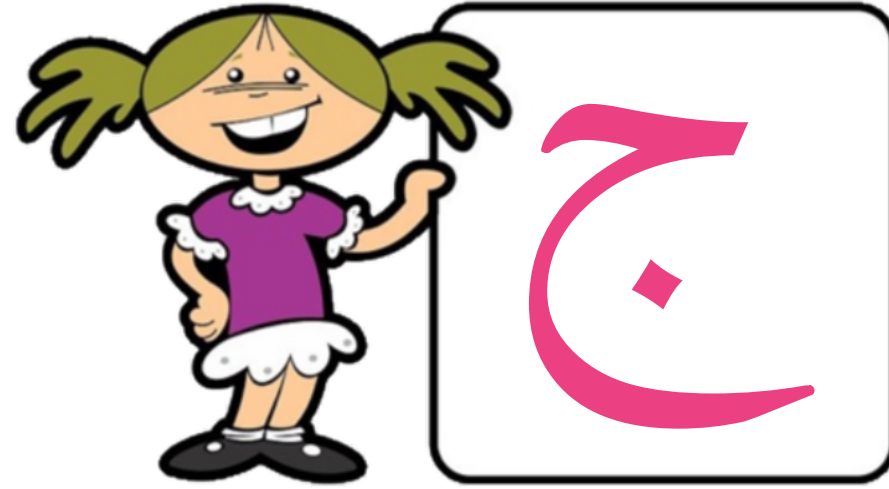
(ج) ٥

الإجابة

@moth_vip



الأسئلة من ١ إلى ٤



@moth_vip





رياضة: لدى سامر كرة سلة وكرة قدم وكرة طائرة. إذا أراد عرضها على أحد رفوف غرفته. فما عدد طرائق ترتيبها الممكنة؟



٦ (ب)

٣ (أ)

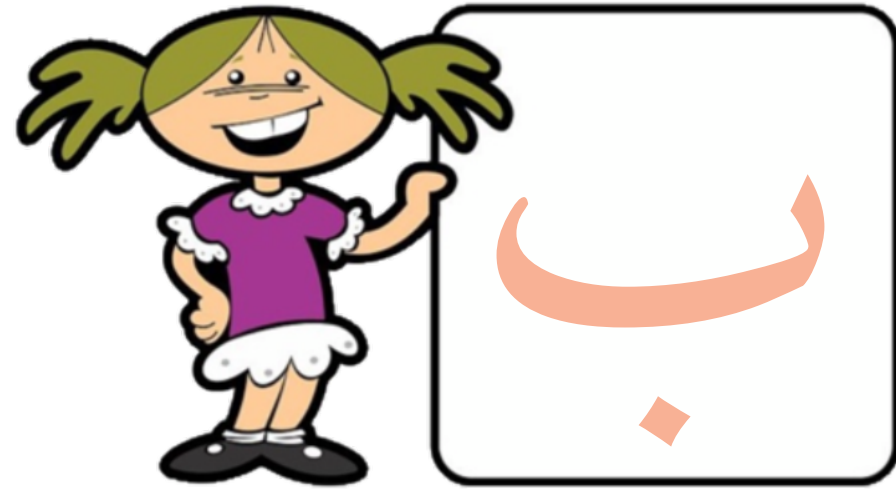
١٢ (د)

٩ (ج)

الإجابة

الأسئلة من ١ إلى ٤

الأسئلة من ١ إلى ٤





أوجد ناتج $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$:

(أ) $\frac{9}{10}$

(ب) $\frac{1}{5}$

(ج) $\frac{7}{10}$

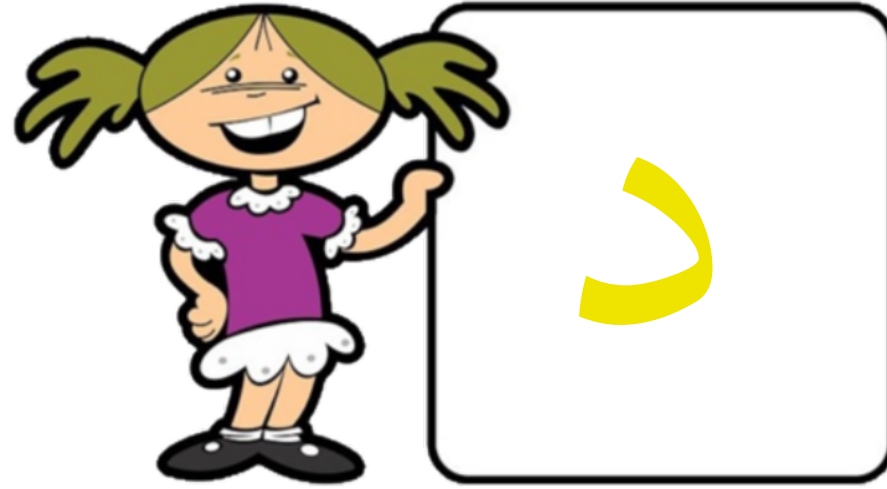
(د) $1\frac{2}{5}$

الإجابة

الأسئلة من ١ إلى ٤



الأسئلة من ١ إلى ٤



@moth_vip





أوجد ناتج $\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$:

أ) صفر

ب) $\frac{1}{3}$

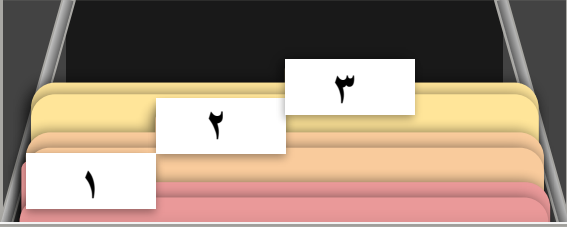
ج) $\frac{7}{9}$

د) 1

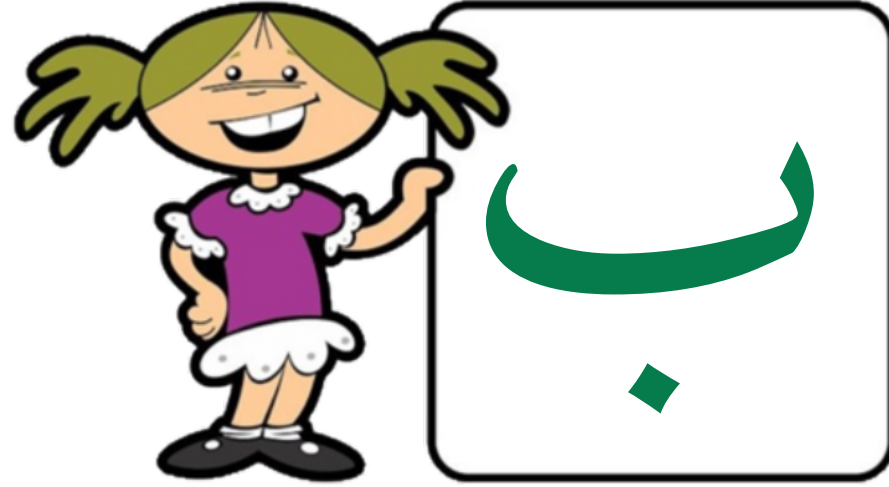
الإجابة

الأسئلة من 1 إلى 4

@moth_vip

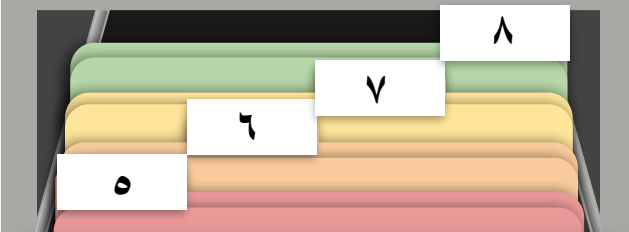


الأسئلة من ١ إلى ٤



@moth_vip







أوجد ناتج $\frac{2}{5} + \frac{3}{10}$:



(ب) $\frac{1}{2}$

(أ) $\frac{5}{15}$

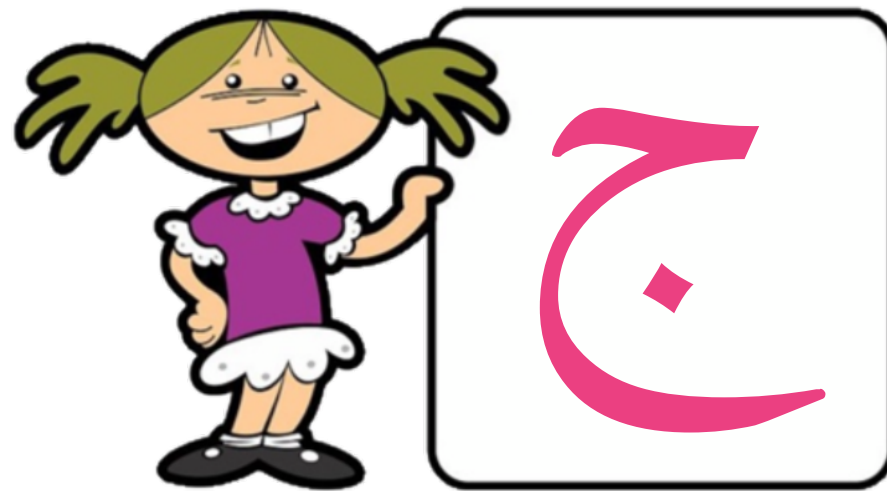
(د) $\frac{1}{3}$

(ج) $\frac{7}{10}$

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip



الأسئلة من ٥ إلى ٨



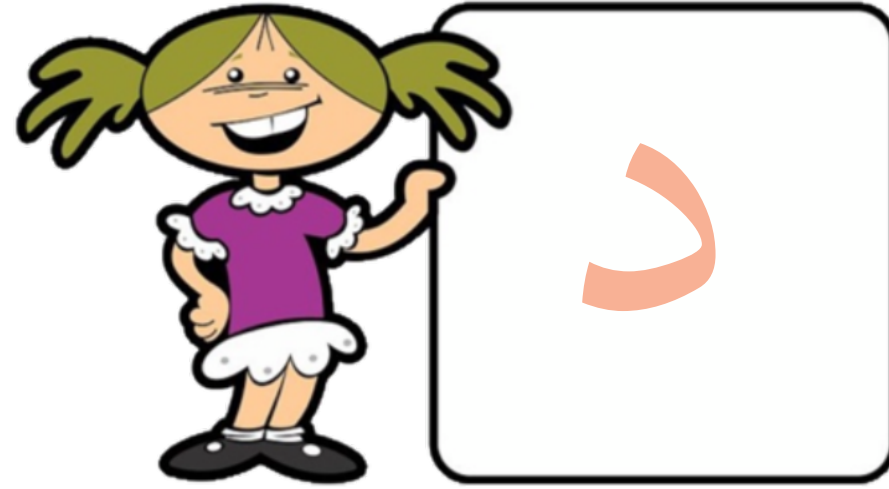
☆ ٦ أوجد ناتج $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$:

- (أ) $\frac{3}{8}$ (ب) ١
(ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{4}$

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip



الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip





أوجد ناتج $7\frac{9}{10} - 3\frac{1}{10}$:

أ) $4\frac{1}{2}$

ب) $4\frac{4}{5}$

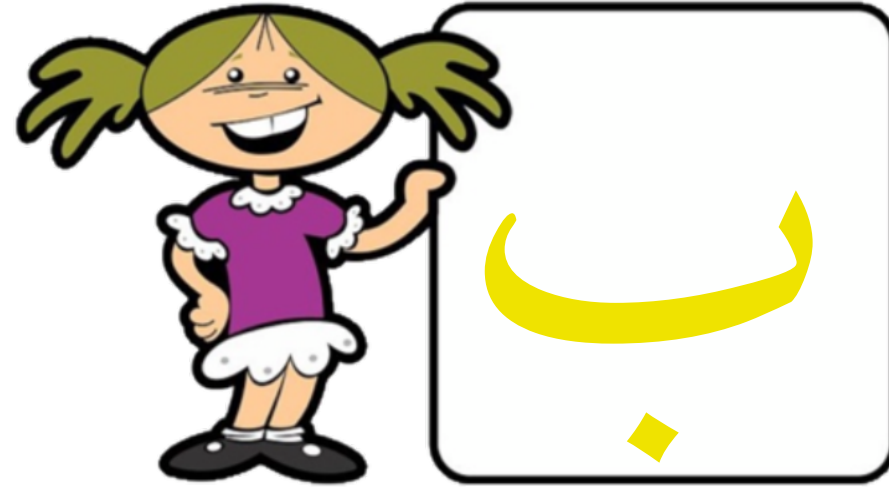
ج) 4

د) $4\frac{3}{10}$

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip



الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip





أوجد ناتج $6\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4}$:

أ) $3\frac{1}{4}$

ب) $9\frac{1}{2}$

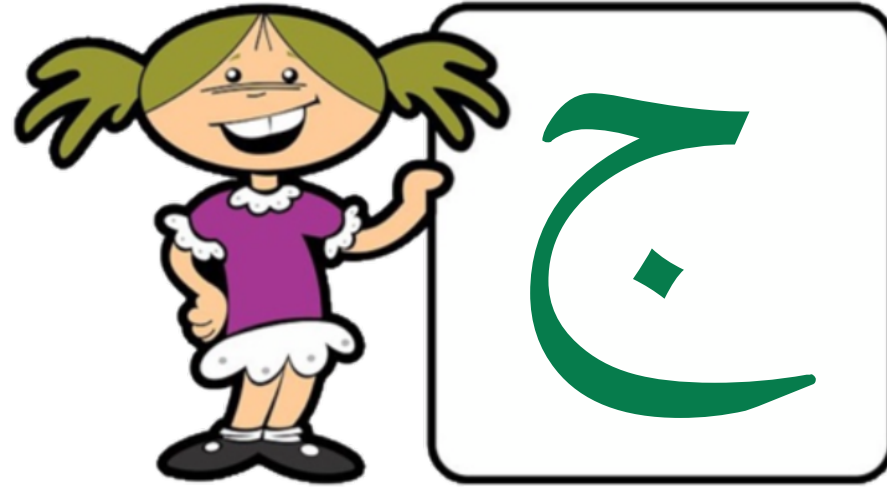
ج) $9\frac{3}{4}$

د) $9\frac{1}{8}$

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip



الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip







أوجد ناتج الضرب، $\frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$

أ) $\frac{1}{18}$

ب) $\frac{1}{2}$

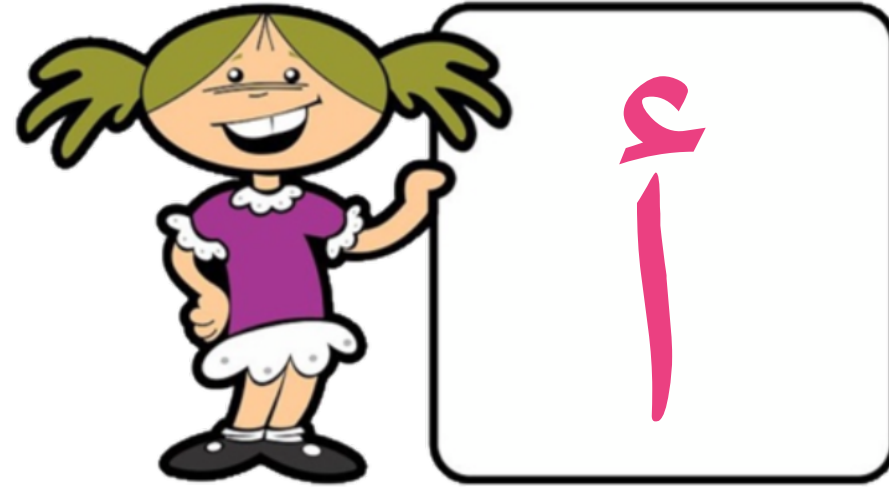
ج) $\frac{1}{9}$

د) 2

الإجابة

@moth_vip

الأسئلة من 9 إلى 12



الأسئلة من ٩ إلى ١٢

@moth_vip





أوجد ناتج الضرب، $1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{2}$ ★

أ) $\frac{1}{3}$

ب) 3

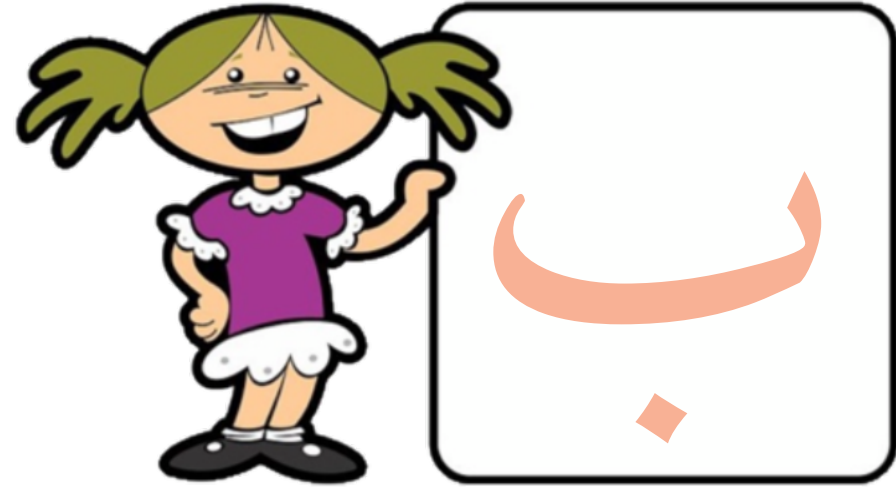
ج) $\frac{30}{10}$

د) $2\frac{1}{12}$

الإجابة

@moth_vip

الأسئلة من 9 إلى 12



@moth_vip

الأسئلة من ٩ إلى ١٢



☆ أوجد ناتج $2 \div \frac{2}{5}$:

(ب) $\frac{4}{5}$

(أ) $\frac{4}{10}$

(د) $\frac{2}{5}$

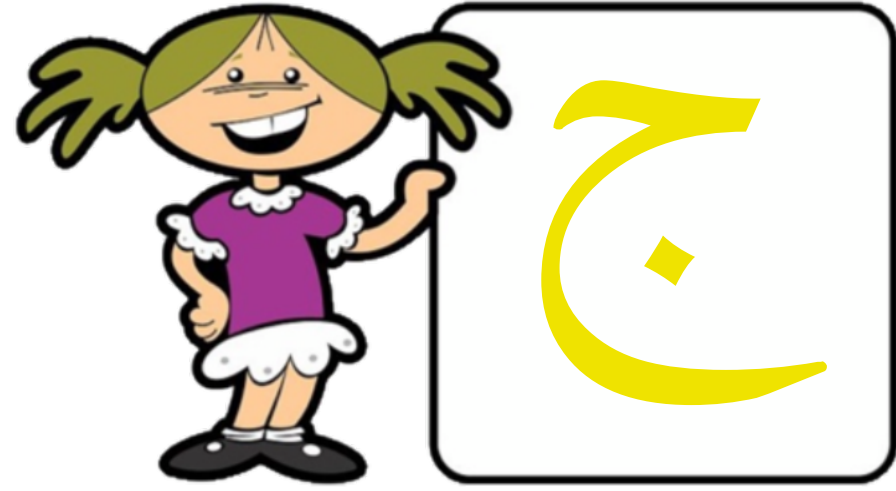
(ج) $\frac{1}{5}$

الإجابة

@moth_vip

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

SLIDESMANIA



@moth_vip



الأسئلة من ٩ إلى ١٢


٩

١٠

١٢

SLIDESMANIA



أوجد ناتج $3\frac{3}{5} \div 4\frac{1}{2}$ 

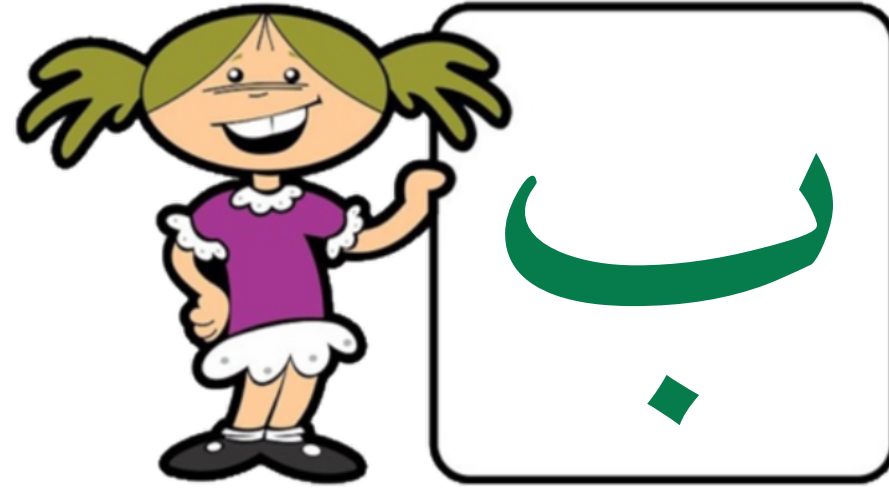
(ب) $\frac{4}{5}$

(أ) $1\frac{1}{4}$

(د) $\frac{5}{81}$

(ج) $16\frac{1}{5}$

الإجابة



الأسئلة من ٩ إلى ١٢

@moth_vip





الأسئلة من ١ إلى ٤

الأسئلة من ٥ إلى ٨

الأسئلة من ٩ إلى ١٢



انتهت الأسئلة

دمتم بؤود

@moth_vip