



الأئلة من ١ إلى ٤

أسئلة مراجعة

الفصل الثامن

القواسم والمضاعفات



@moth_vip



مجموعة روضة الرياضيات
تطوير - إنتاج - توثيق

أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) لمجموعتي الأعداد الآتيتين:

01

١٥، ٦

(ب) ٣

(أ) ٢

(د) ٧

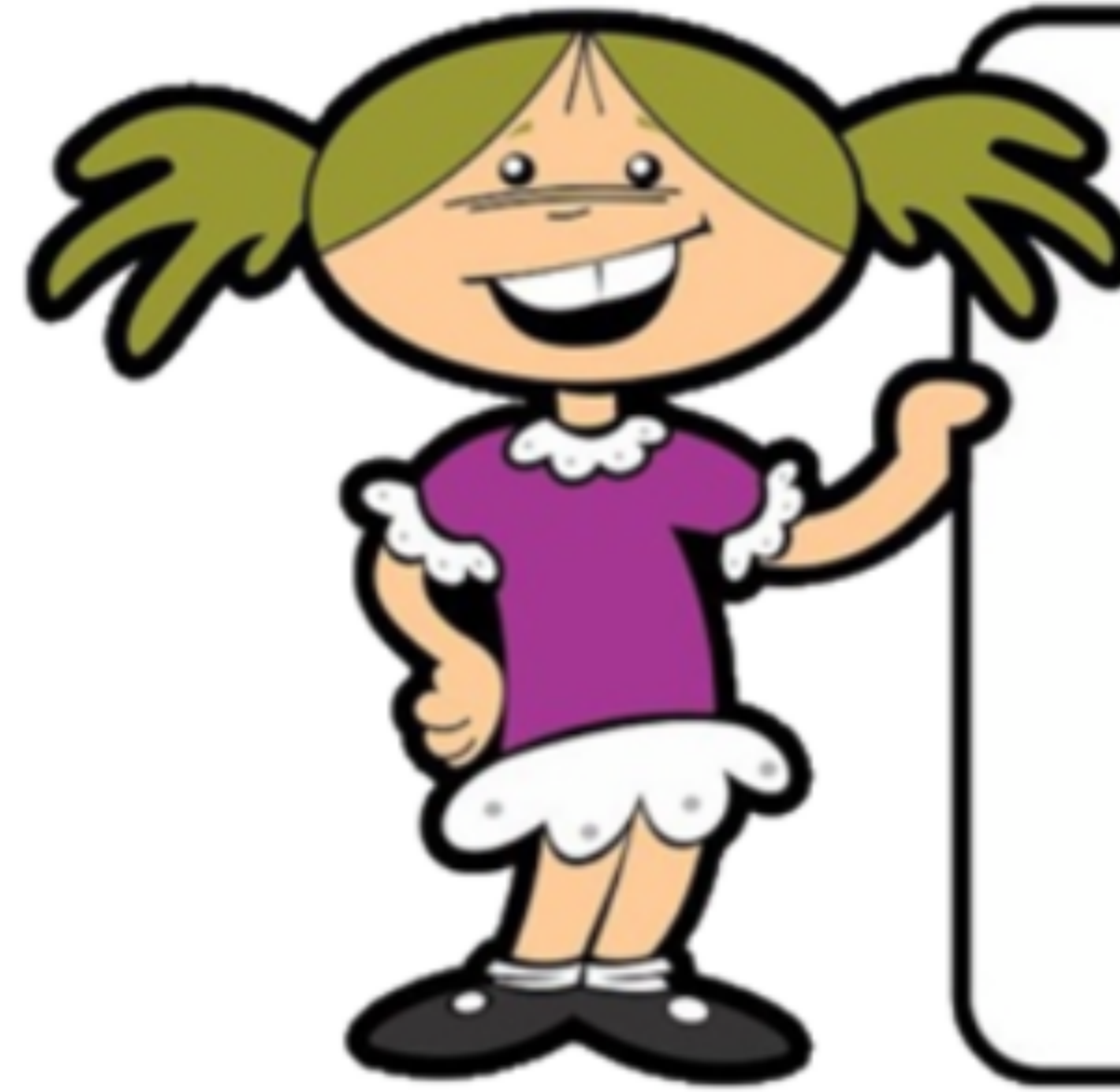
(ج) ٥

الإجابة

الأسئلة من ١ إلى ٤

@moth_vip

الأسئلة من ١ إلى ٤



ب



مجموعة رغبة الرياضيات
تطوير - إنتاج - توليق

٢٤، ١٦

02

(ب) ٤

(أ) ٣

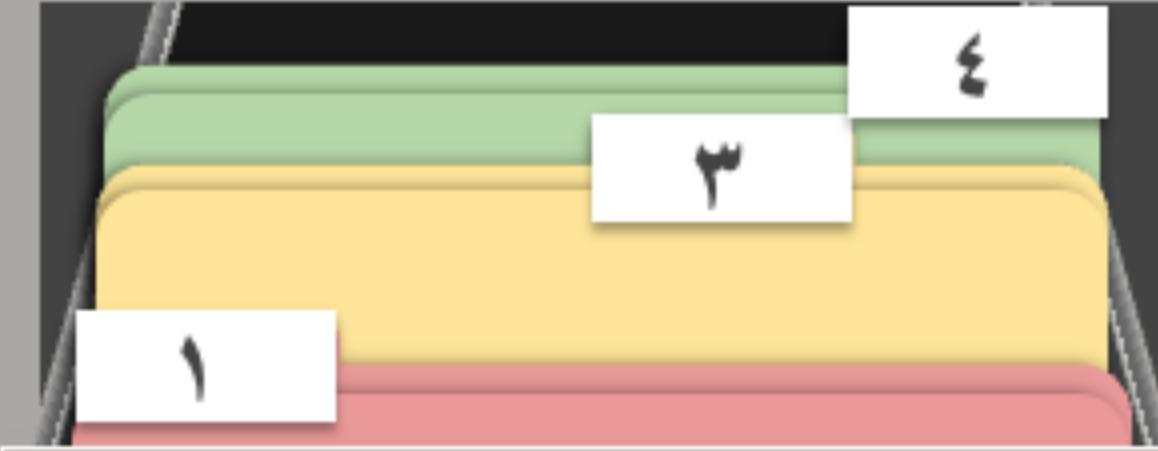
(د) ٨

(ج) ٦

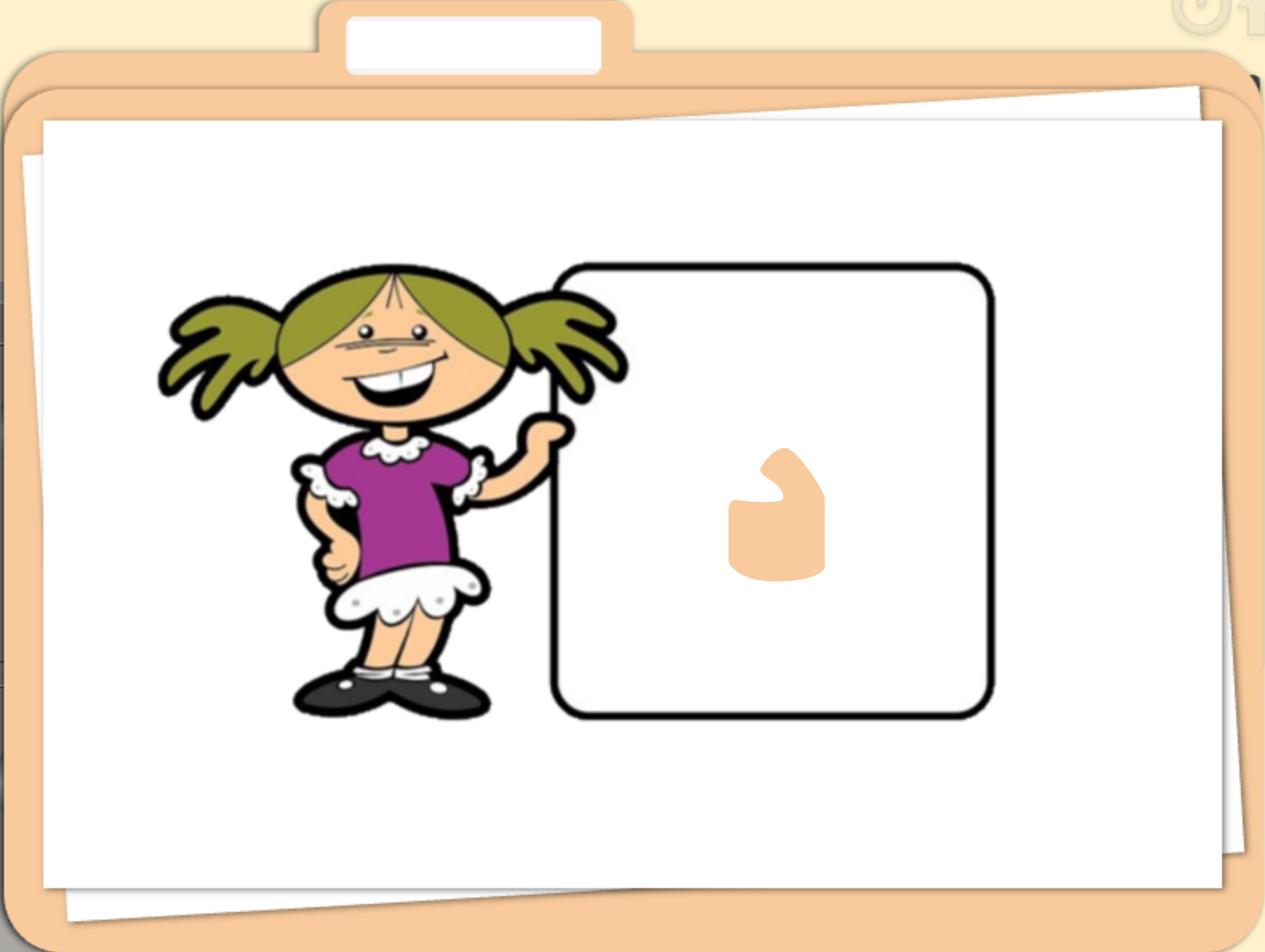
الإجابة

الأسئلة من ١ إلى ٤

@moth_vip



الأسئلة من ١ إلى ٤



@moth_vip



اكتب كلاً من الكسرين الآتيين في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة:

03

$$\frac{4}{16}$$

(أ) $\frac{2}{8}$

(ب) $\frac{1}{8}$

(ب) $\frac{1}{4}$

(د) الكسر في أبسط صورة.

الإجابة

الأسئلة من ١ إلى ٤



الأسئلة من ١ إلى ٤



@moth_vip





$$\frac{1}{26}$$

04

(أ) $\frac{2}{14}$

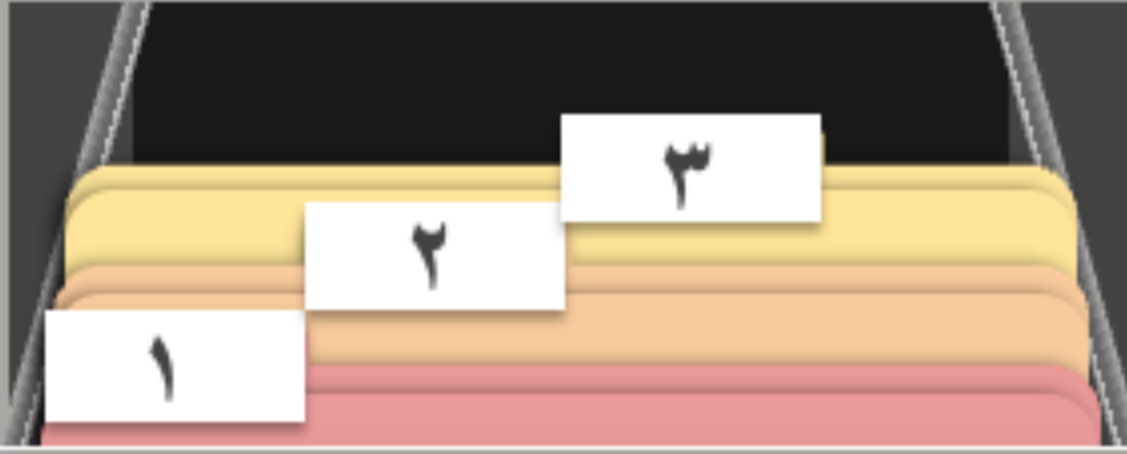
(ب) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{14}$

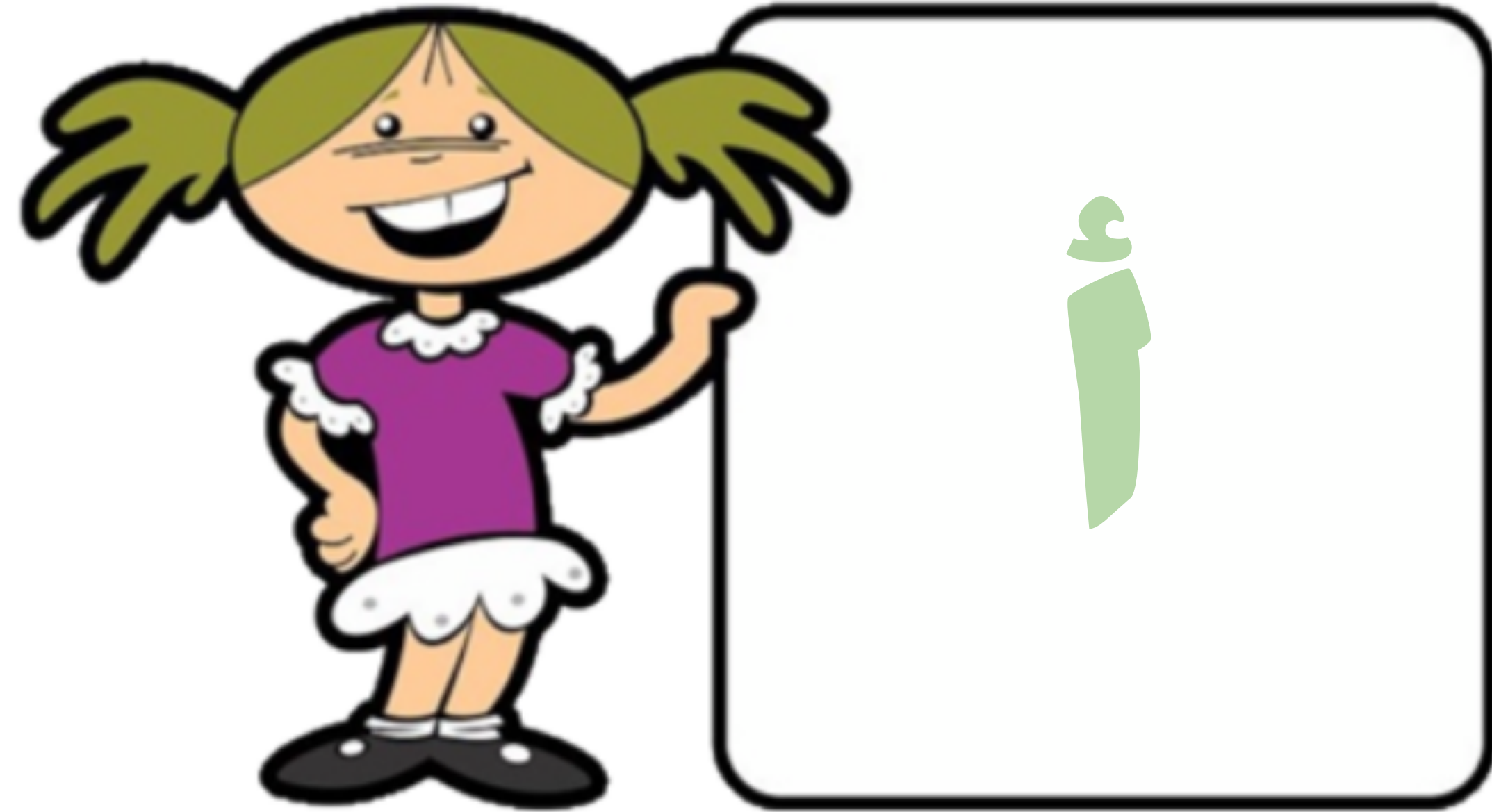
(د) الكسر في أبسط صورة.

الإجابة

الأسئلة من ١ إلى ٤



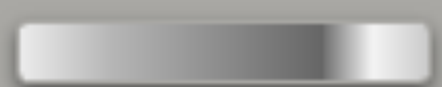
الأسئلة من ١ إلى ٤



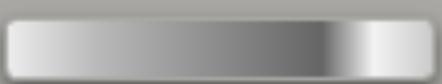
@moth_vip




Blank label

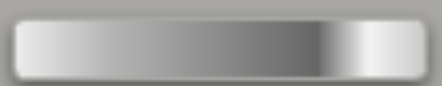


الأسئلة من ٥ إلى ٨

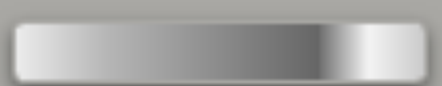


 @moth_vip

Blank label



Blank label





مجموعة روضة الرياضيات
تطوير - إنتاج - توثيق

ضع العدد المناسب في ؛ ليصبح الكسران في كلٍّ مما يأتي متكافئين:

05

$$\frac{\square}{15} = \frac{4}{5}$$

(ب) ١٠

(أ) ١٢

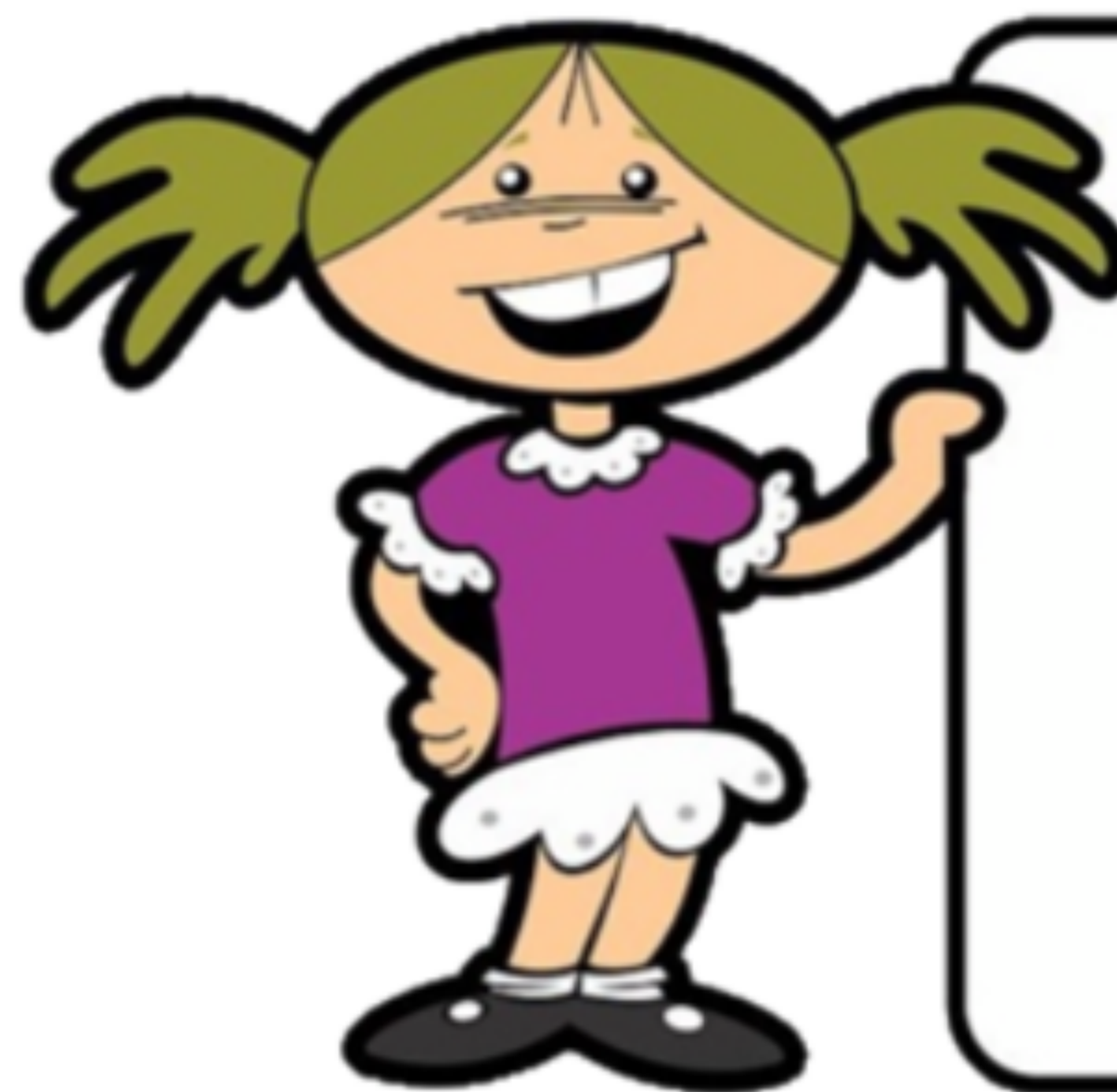
(د) ٢

(ج) ٨

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip



الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip



$$\frac{\square}{12} = \frac{2}{6}$$

06

٤ (ب)

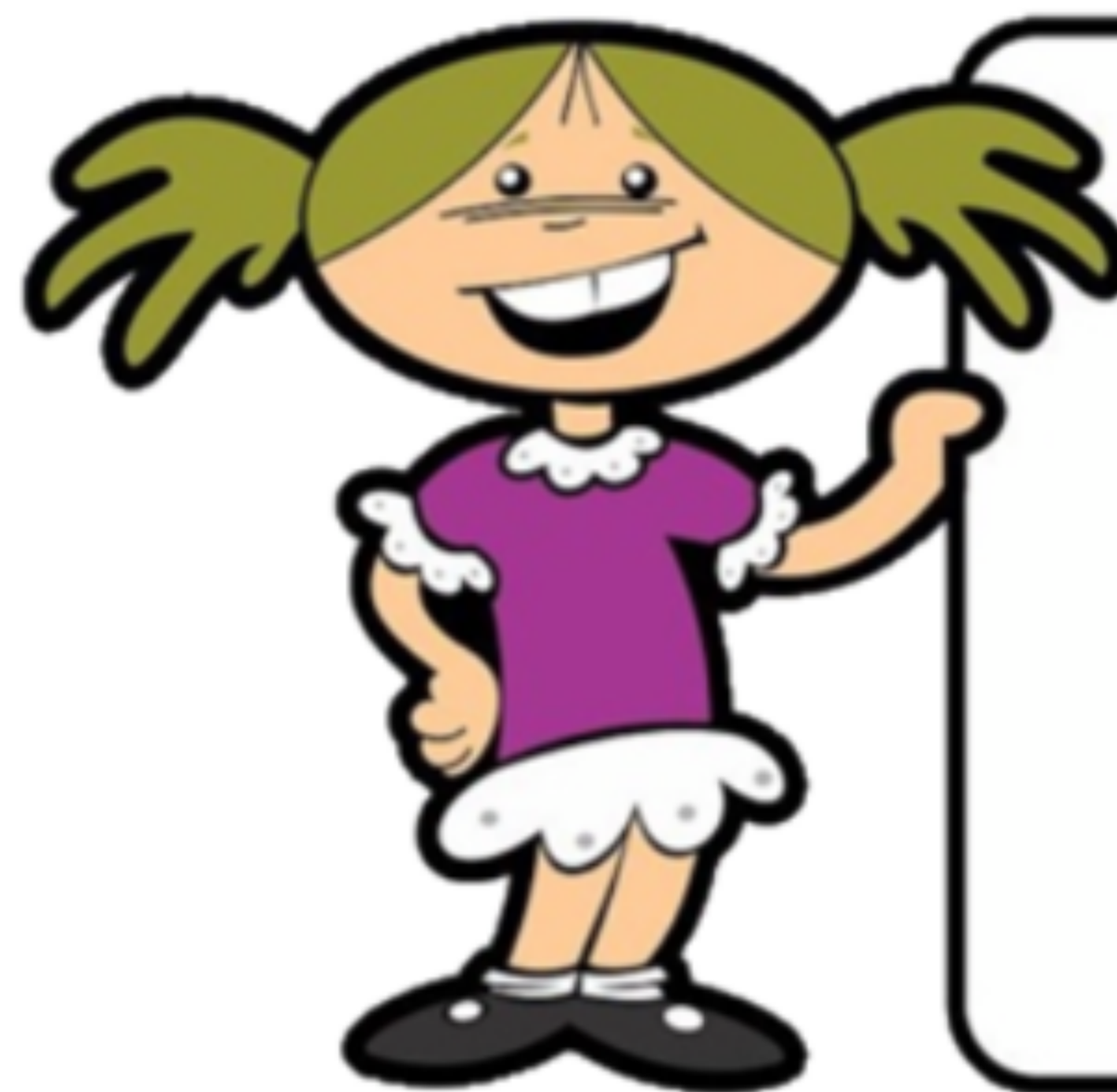
٢ (أ)

٨ (د)

٦ (ج)

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨



الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip



$$\frac{12}{24} = \frac{\square}{8}$$

07

(ب) ٣

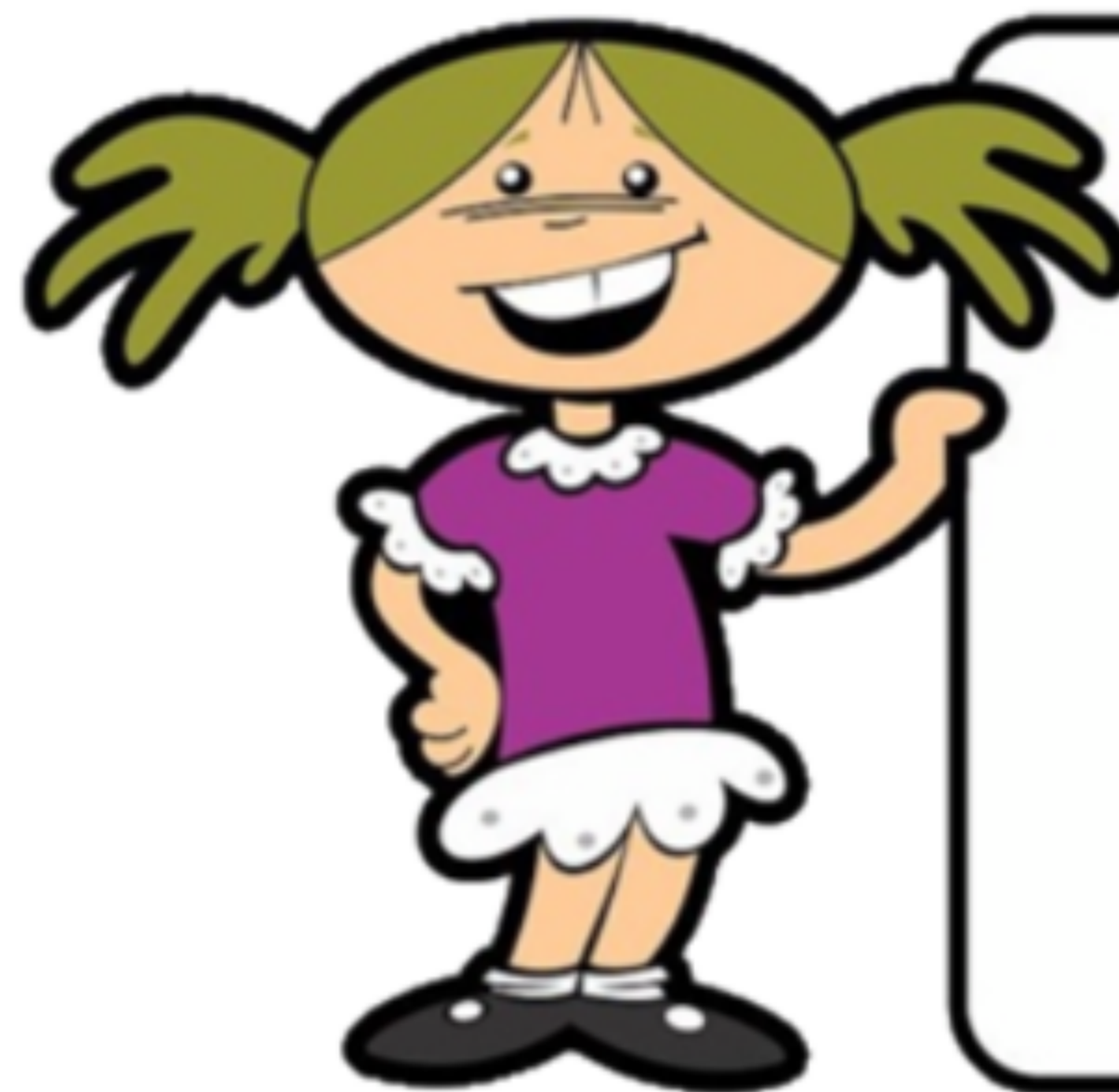
(أ) ٢

(د) ٦

(ج) ٤

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨



الأسئلة من ٥ إلى ٨



أوجد المضاعف المشترك الأصغر لمجموعتي الأعداد الآتيتين:

08

٦،٥

(ب) ٣٠

(أ) ٢٤

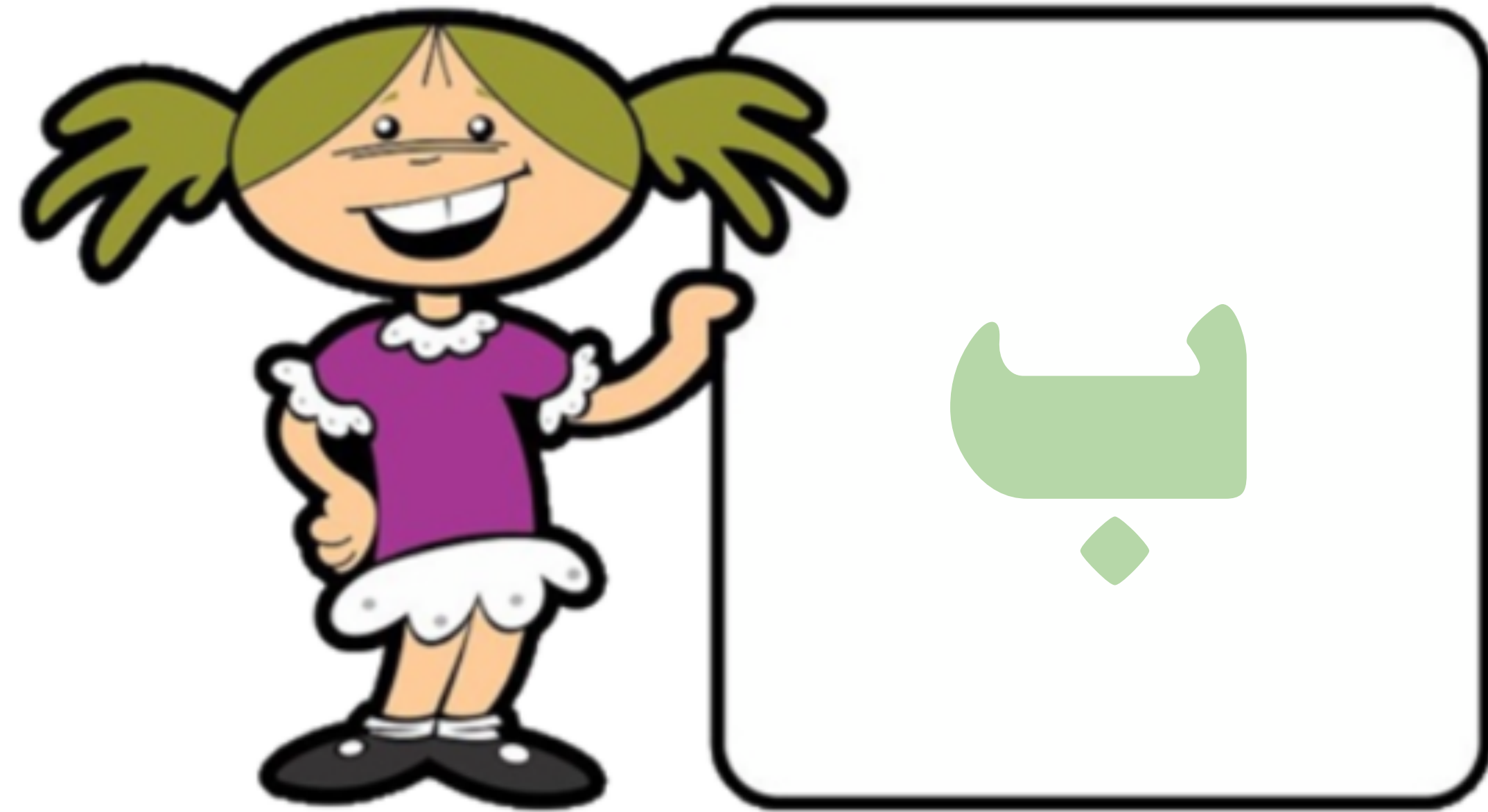
(د) ٦٠

(ج) ٣٢

الإجابة

الأسئلة من ٥ إلى ٨

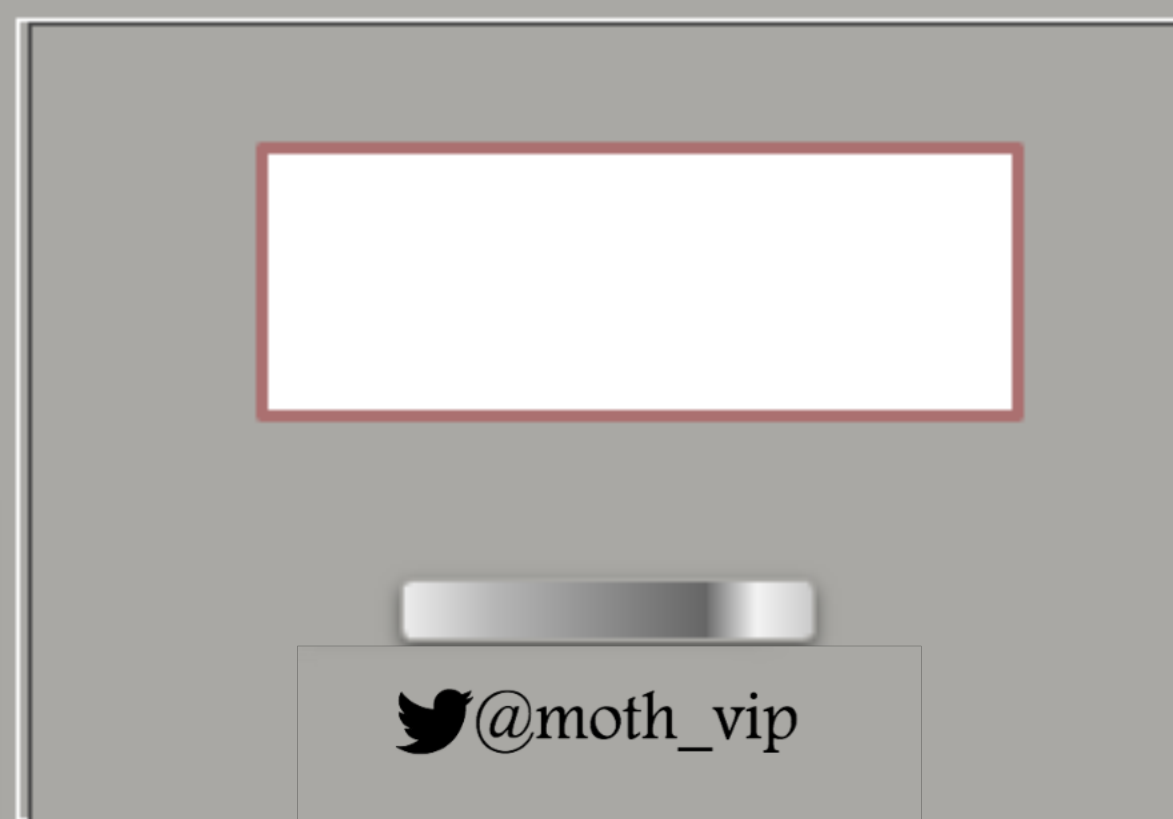
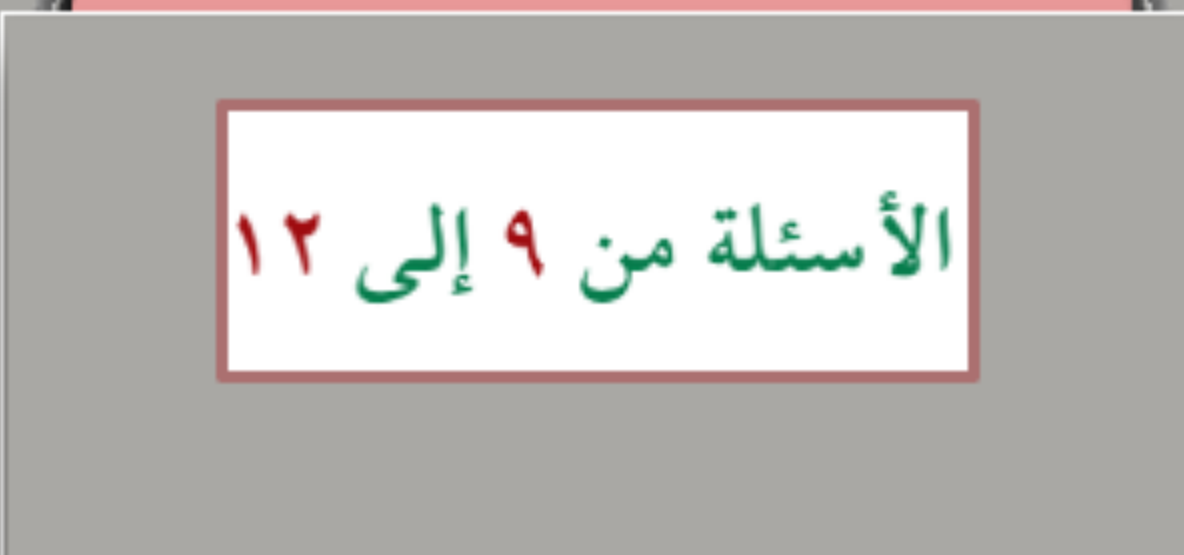
@moth_vip



الأسئلة من ٥ إلى ٨

@moth_vip







مجموعة روضة الرياضيات
تطوير - إنتاج - توليف

٨،٦،٣

09

٦ (ب)

٣ (أ)

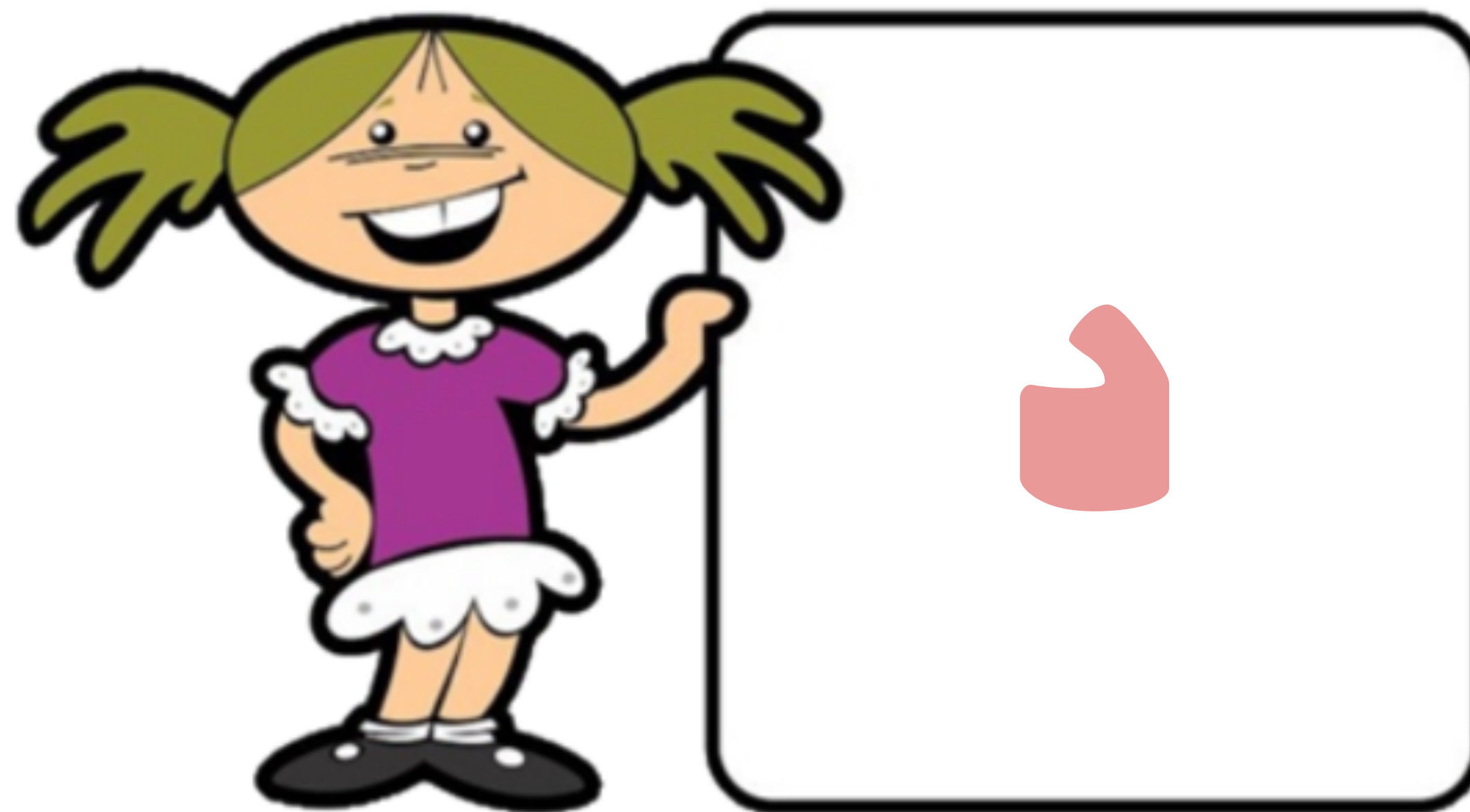
٢٤ (د)

١٧ (ج)

الإجابة

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

@moth_vip



الأسئلة من ٩ إلى ١٢



أي ممّا يأتي عددٌ أوليّ؟

10

أ) ٤

ب) ٦

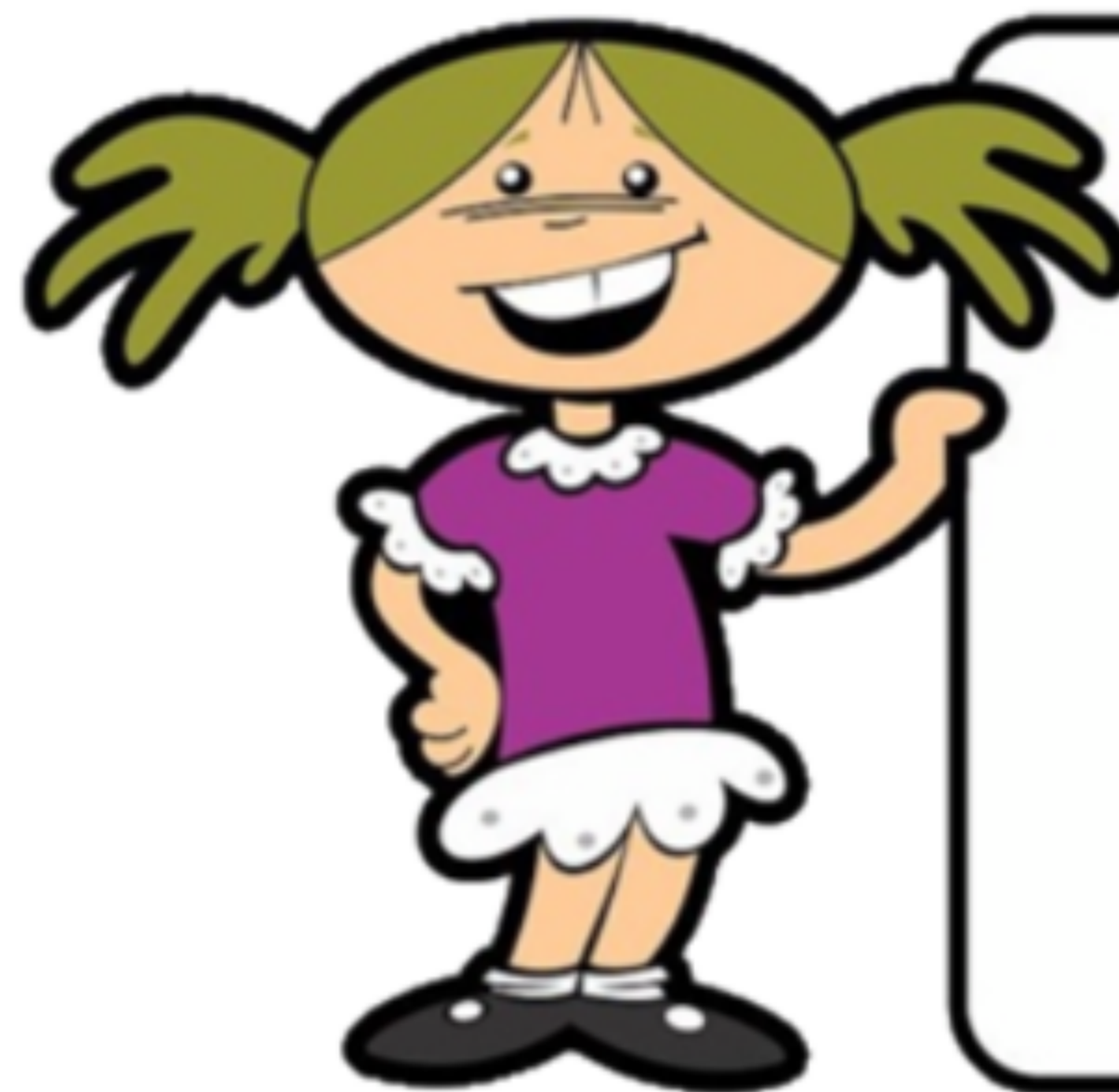
ج) ٩

د) ١١

الإجابة

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

@moth_vip



الأسئلة من ٩ إلى ١٢



أي مما يأتي عدد غير أولي؟

11

(ب) 7

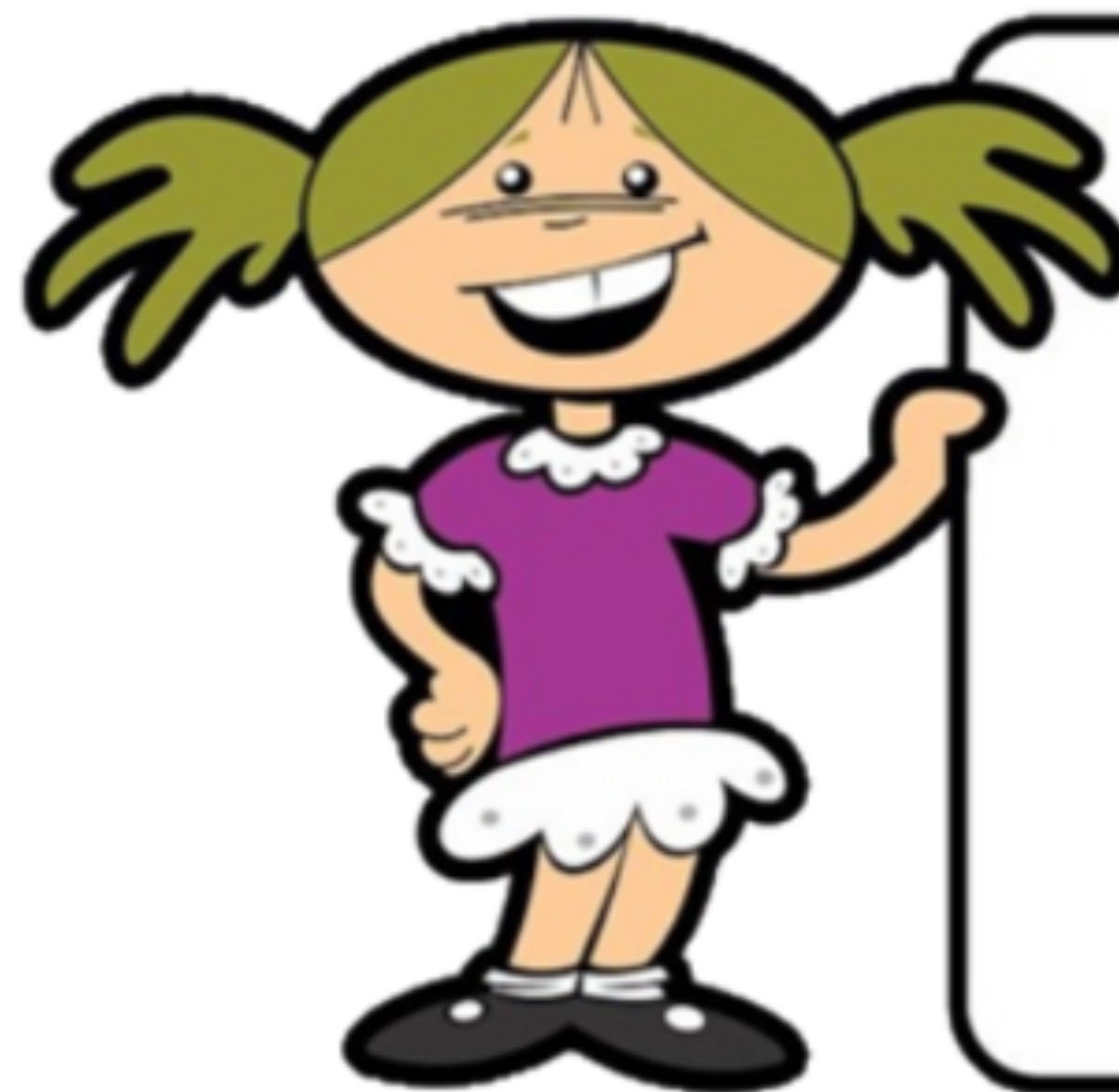
(أ) 5

(د) 16

(ج) 13

الإجابة

الأسئلة من 9 إلى 12



@moth_vip

الأسئلة من ٩ إلى ١٢



12 : قارن بين العددين $\frac{4}{5}$ ، $\frac{7}{10}$ مستعملًا (< ، > ، =) :

(ب) 7

(أ) <

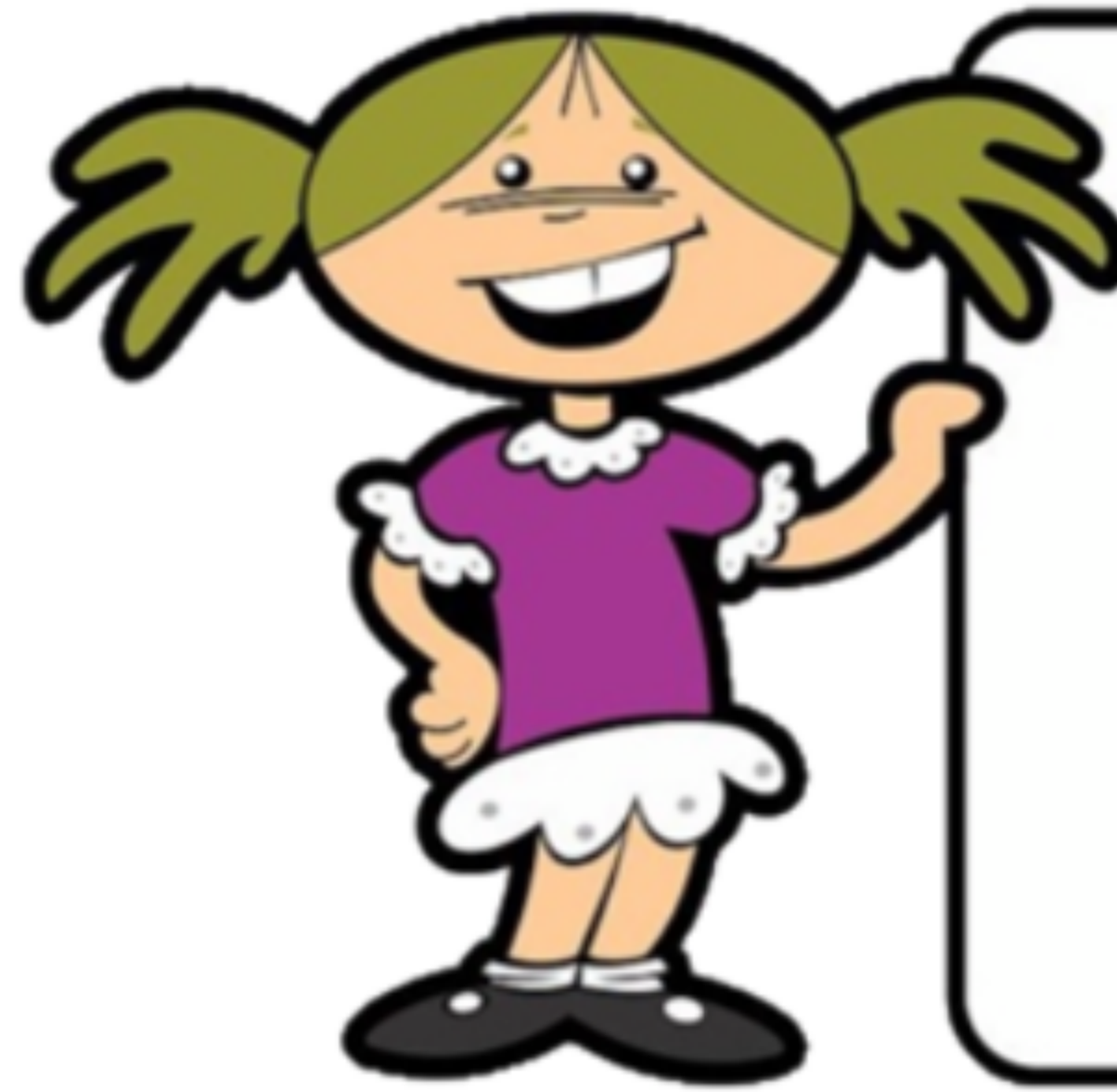
(د) 16

(ج) =

الإجابة

الأسئلة من 9 إلى 12

@moth_vip



i

الأسئلة من ٩ إلى ١٢

@moth_vip





الأسئلة من ١ إلى ٤



تطوير - إنتاج - توثيق

انتهت الأسئلة

دمتم بؤود

الأسئلة من ٥ إلى ٨



الأسئلة من ٩ إلى ١٢



@moth_vip