

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

حلول أسئلة كتاب الطالب وكتاب التمارين
أتحقق من فهمي

: أتحقق من فهمي صفحة 86

: أجد ناتج

$$3) \quad 35+110=3 \times 25 \times 2+110 \quad = 610+110$$

: أتحقق من فهمي صفحة 87

خرج طلبة الصف الخامس في رحلة علمية مشيا على
وعند العودة سلكوا طريقا آخر , 118 km الأقدام مسافة
كم كيلو مترا قطع الطلبة في , 112 km فمشوا مسافة
الرحلة .

: الجواب

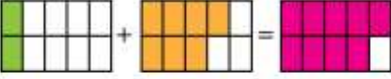
$$118+112=118+11 \times 42 \times 4 \quad = 118+148$$

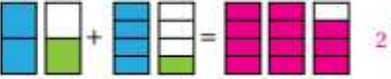
أدرب وأحل المسائل

: أظلل ناتج الجمع في النموذج ثم أكتبه

المعلم الالكتروني الشامل 2024 -

2025

1)  $\frac{9}{10}$

2)  $2\frac{3}{4}$

: أجد الناتج في كل مما يأتي بأبسط صورة

5) $712+34=712+3\times34\times3 = 712+912:$
 $\div 412\div 4=43$

8) $38+14+12=38+1\times24\times2+1\times42\times4$
 $38+28+48=98$

9) ساعة في الأسبوع 232 أنشطة : يشاهد معتز التلفاز ، ويلعب كرة السلة 3 ساعات في الأسبوع ، فكم مقدار الوقت الذي يقضيه في مشاهدة التلفاز ولعب كرة السلة في أسبوع واحد .

: الجواب

$$223+3 = 523$$

10) محمية ضانا : في محمية ضانا الطبيعية ، يبلغ (10) عن الأرض ، $m 156$ ارتفاع إحدى أشجار السرور فكم ، $m1103$ وبعد 10 أعوام ازداد ارتفاعها بمقدار . أصبح ارتفاعها .

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

الجواب :

$$3110+615=3110+61\times 25\times 2 = 31$$

$$10+6210=9310 \text{ m}$$

مهارات التفكير

11 . اكتشف المختلف : أكتشف المختلف وأبرر إجابتي (11)

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4}$$

$$3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{8}$$

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{2}{4}$$

$$2\frac{3}{8} + 3\frac{1}{4}$$

الجواب :

المختلف هو

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{4}$$

لأن ناتج عملية الجمع

هو :

$$318+214=318+21\times 24\times 2 = 318$$

$$+228=538$$

558 أما بقية الخيارات فنتائجها

12) اختار بطاقتين من البطاقات أدناه ، بحيث يكون

712 مجموعهما .

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{6}$$

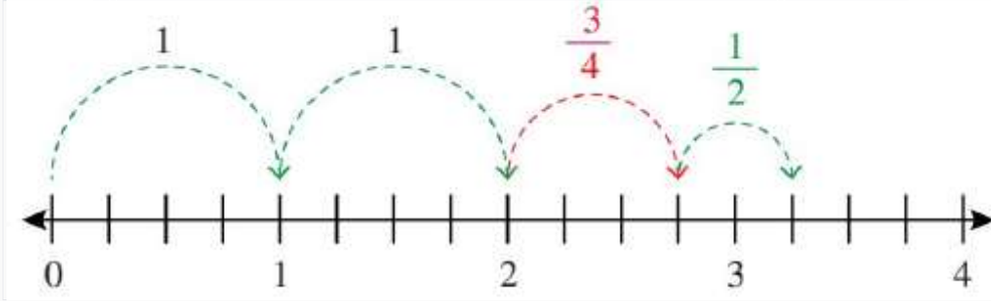
$$\frac{1}{2}$$

الجواب :

المعلم الإلكتروني الشامل 2024 -
2025

$$112+12=112+1\times 62\times 6 = 112+6$$
$$12=712$$

13) تبرير : أكتب مسألة جمع بحيث يكون حلها التمثيل
الآتي على خط الأعداد مبرراً إجابتي .



: الجواب

ديناراً، كم ديناراً 34 دينار، أعطاه أبوه 122 مع خالد
أصبح معه؟

$$212+34 = 21\times 22\times 2+34 = 224+$$
$$34= 254 = 2+1+14=314$$

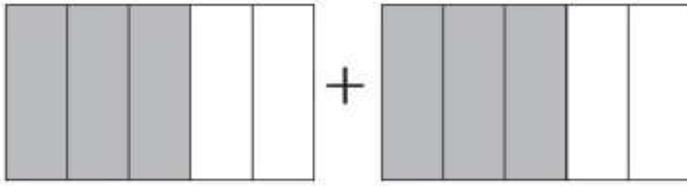
المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

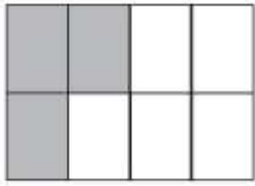
بحيث □ مسألة مفتوحة : أضع عددا مناسباً في (14)
يكون :

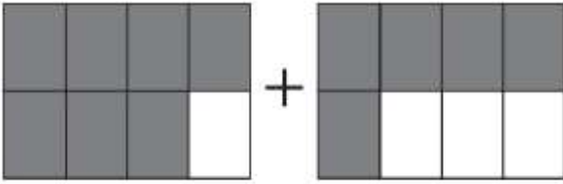
$$4\frac{1}{3} + 3\frac{\square}{9} < 8$$

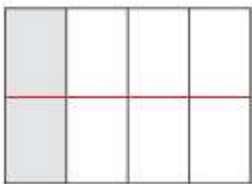
كتاب التمارين

: أجد ناتج جمع الكسور في كل مما يأتي

1)  $\frac{6}{5}$

2)  +

3)  $\frac{12}{8}$

4)  +

: أجد ناتج الجمع في كل مما يأتي بأبسط صورة

8) $319 + 223 = 579$

7) $415 + 2110 = 6310$

أضع كل كسرين متكافئين في دائرة ، ثم أجد ناتج (9)
جمعهما :

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

$$\frac{1}{4} , \frac{4}{8} , \frac{3}{12} , \frac{1}{2} , \frac{3}{5} , \frac{9}{15}$$

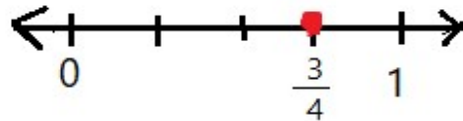
$$\frac{1}{2} + \frac{4}{8} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{12} = \frac{6}{12}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{9}{15}$$

القرآن الكريم في الصف الثالث ، 14 قرأ براء (10)
القرآن الكريم في الصف الرابع . أكتب الكسر 12 وقرأ
الذي يعبر عن مجموع ما قرأه في الصفين الثالث والرابع
، أمثل الناتج على خط الأعداد

الجواب : $14+12=34$



من اللحم على 3 Kg طعام : تحتاج فدوى إلى (11)
من اللحم ، 34 Kg الأقل لإعداد وليمة . إذا توافر لديها
فهل أصبح لديها ما يكفي من اللحم ، 212 Kg واشترت
لإعداد الوليمة ؟ أبرر إجابتي

المعلم الالكتروني شامل 2024 -
2025

, الجواب : نعم يكفي

$$34+212= 254 = 2+1+14 = 314$$

المعلم الالكتروني شامل