

## حلول أسئلة كتاب الطالب وكتاب

### التمارين

## أتحقق من فهمي

أتحقق من فهمي صفحة 69 :

.  $542 \div 5$  أجد ناتج

: الجواب

الناتج 108 وباقي القسمة 2

: أتحقق من فهمي صفحة 69

المعلم الالكتروني الشامل 2024 -  
2025

علب حلبيب : وزع تاجر في مخزنه 509  
علب حلبيب على 5 رفوف بالتساوي . كم  
علبة وضع على الرف الواحد  
: الجواب

على الرف الواحد 101 علبة ويبقى 4 علب

أدرب وأحل المسائل

: أجد ناتج كل مما يأتي

3)  $824 \div 4$

: الجواب

2) 8

اب

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

$$\begin{array}{r}
 \times 206 \\
 4 \overline{) 824} \\
 \underline{- 8} \phantom{0} \\
 02 \\
 \underline{- 0} \\
 24 \\
 \underline{24} \\
 0
 \end{array}$$

والباقي 1

6)  $803 \div 4$

الجواب :

$$\begin{array}{r}
 \times 200 \\
 4 \overline{) 803} \\
 \underline{- 8} \phantom{0} \\
 00 \\
 \underline{- 0} \\
 03 \\
 \underline{0} \\
 3
 \end{array}$$

الناتج 200 والباقي 3

5)  $6 \div 2$

اب

$$\begin{array}{r}
 \times 2 \\
 3 \overline{) 6} \\
 \underline{- 6} \\
 0
 \end{array}$$

والباقي 2

كعك : تصنع هيا الكعك في علب لبيعها (7) في بازار المدرسة ، إذا كان لديها 425 كعكة

المعلم الالكتروني الشامل 2024 -  
2025

ووضعت في كل علبة 4 كعكات ، فكم علبة  
تحتاج ؟  
: الجواب

تحتاج إلى 106 علبة

حفل : أراد عماد أن يدعو 621 شخصا (8)  
إلى حفلاته ، فإذا كانت كل طاولة تتسع إلى 6  
أشخاص ، فكم طاولة ستحتاج ؟  
: الجواب

104 طاولات منها 103 يجلس عليها  
وطاولة يجلس عليها 3 أشخاص 6

تغلف ندى صناديق تحتوي على صحنون (9)  
حول كل صندوق ،  $m$  وتضع شريطا طوله 2  
كم ، فإذا كان لديها شريط طوله 205  
صندوقا تستطيع أن تغلف ؟  
: الجواب

تستطيع أن تغلف 102 صندوق

## مهارات التفكير

10) اكتشف الخطأ : حلت دعاء مسألة (10)  
أبين الخطأ ,  $804 \div 4 = 21$  , القسمة كما يأتي  
الذي وقعت فيه وأصححه .

: الجواب

أخطأت في كتابة ناتج القسمة فالصواب : أن  
يكون الناتج 201 وليس 21 .

$$\begin{array}{r} \times 201 \\ 4 \overline{) 804} \\ \underline{- 8} \phantom{0} \\ 00 \\ \underline{- 0} \phantom{0} \\ 04 \\ \underline{- 4} \\ 0 \end{array}$$

11) مسألة متعددة الخطوات : مع أحمد (11)  
612 ديناراً ، يريد توزيعها بالتساوي على 6  
جمعيات خيرية فما نصيب 4 جمعيات .

: الجواب

أولا :  $612 \div 6 =$  نصيب الجمعية الواحدة :

$$\begin{array}{r} \times 102 \\ 6 \overline{) 612} \\ \underline{- 6} \phantom{00} \\ 01 \phantom{0} \\ \underline{- 0} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

إذن نصيب الجمعية الواحدة يساوي 102  
دينار .

: نصيب 4 جمعيات يساوي : ثانيا

$$102 \times 4 = 408$$

مسألة مفتوحة : أكتب عددا مكونا من 3 (12)

منازل تكون عشراته صفرا ، وعند قسمته

. على 4 يكون الناتج من 3 منازل

: الجواب

المعلم الالكتروني الشامل 2024 -  
2025

500 (  $500 \div 4 = 125$  لأن ) .

تحد : ما أصغر عدد مكون من 3 ( 13 )  
منازل وناتج قسمته على 8 مكون من 3  
منازل .

: الجواب

الحل بطريقة عكسية ، فأصغر ناتج ( 800 )  
من 3 منازل هو العدد 100  
(  $8 \times 100 = 800$  إذن ) .

كتاب التمارين

: أجد ناتج كل مما يأتي

3)  $902 \div 9$

الناتج 100 والباقي 2

6)  $756 \div 7$

الناتج 108

2) 215

10 والباقي 1

5) 542

10 والباقي 2

في كل مما يأتي  أكتب الرقم المناسب في \*

:

المعلم الالكتروني شامل 2024 -  
2025

(7) إذا كان  $101 = 5 \div \boxed{7} + 50$  وباقي القسمة 2

(8) إذا كان  $205 = 4 \div \boxed{1} + 82$  وباقي القسمة 1

(9) إذا كان  $102 = 6 \div \boxed{5} + 61$  وباقي القسمة 3

اكتشف المختلف : أي الآتية مختلف عن (10)  
. البقية ؟ أبرر إجابتي

$873 \div 8$

$626 \div 3$

$514 \div 4$

$758 \div 7$

: الجواب

لأن باقي القسمة 1  $873 \div 8$  المختلف هو  
ولكن الخيارات الأخرى جميعها باقي قسمتها  
2 .

تحد : أكتب مسألتني قسمة تحتوي كل (11)  
منهما على صفر في الناتج أحدهما بوجود  
. باق والأخرى من دون باق

المعلم الالكتروني الشامل 2024 -  
2025

: الجواب

مسألة تحتوي على صفر في الناتج من ←

$$804 \div 2 : \text{دون باقي}$$

مسألة تحتوي على صفر في الناتج ←

$$625 \div 3 : \text{بوجود باقي}$$

المعلم الالكتروني الشامل