

2

اكتب الاسم اللفظي (بالكلمات):

74 236 450

1,503

1

2

اكتب (< أو > أو =) لتكمل ما يلي :

خمسمائة وستة وثلاثون ألف

537 719

أربعة صحيح وثلاثون جزءاً من مائة

4.3

2

2

قرب كل من الأعداد الآتية إلى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط :

48 999 327

9,557

3

6

أوجد ناتج كل مما يلي :

0.67

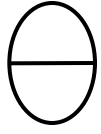
4 008

1.25

2 349 -

0.2 +

4



3

1 استخدم الخاصية التوزيعية لإيجاد ناتج مايلي:

$$= 2 \times 510$$



2

2 ضع الفاصلة العشرية في الموقع الصحيح في ناتج ضرب كل مما يلي:

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 17 \\ \hline 0\ 068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,2 \\ \times 1,2 \\ \hline 6\ 504 \end{array}$$



4

3 حل المسألة الآتية :

اشترى أحمد 6 كتب ، إذا كان ثمن الكتاب الواحد 4,23 دينارما ثمن الكتب الستة؟



3

4 أكمل :

$$\square \times 10 = 10\ 000\ 000$$

$$90 = 50 \div \square$$

$$9 = \square \div 63$$

2

أ - ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	رمز العدد خمسمائة مليون وستون ألف هو 500 060 000	1
ب	أ	$9,8 < 9,09$	2

4

ب - لكل سؤال أربع خيارات واحد منها صحيح ، ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6،9 هو:	1
(أ) 6 (ب) 9 (ج) 18 (د) 54	
إذا كان $16 \times م = 0$ فان م =	2
(أ) صفر (ب) 1 (ج) 2 (د) 5	
رمز العدد (أربعة صحيح وثلاثة أجزاء من منه) هو	3
(أ) 4,03 (ب) 4,30 (ج) 4,003 (د) 3,004	
$= 0,05 \times 0,003$	4
(أ) 0,015 (ب) 0,00015 (ج) 0,0015 (د) 0,150	