



تمرين عدد 6

اربط كل رمز بمدلوله

- | | |
|---------------|-----------|
| قطعة مستقيم . | (أ ب) . |
| نصف مستقيم . | [أ ب] . |
| مستقيم . | (أ ب) . |

تمرين عدد 7

ارسم دائرة مركزها " م " و شعاعها 3 صم .

عين على الدائرة نقطتين " أ " و " ب " حيث [أ ب] يمثل قطرها .

ابن الوسط العمودي ل [أ ب] يقطع الدائرة في نقطة " د "

ما هو نوع المثلث أ م د ؟ اعلل إجابتي .





| | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------|
| الاستاذ : حسن الزواوي | مجموعة تمارين مراجعة في مادة | 2025 / 2024 |
| 51 265 140 | الرياضيات عدد (2) | السابعة أساسي |

تمرين عدد 1

أحسب العبارات التالية .

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| 24 صم + 400 دسم = م | 4 م + 35 دسم = دسم |
| 250 مم + 15 صم = م | 2 م + 23 صم = صم |
| 300 م + 27 دكم = هم | 56 دكم + 100 م = م |

تمرين عدد 2

اكتب مكان كل نقطة العلامة المناسبة . " < " أو " > " أو =

| | | |
|--------------|------------------|------------------|
| 0,09 . 0,1 | 105,760 . 105,76 | 23,05 . 23,5 |
| 0,10 . 0,100 | 0,01 . 0,1 | 223,870 . 223,87 |

تمرين عدد 3

أحصر كل عدد عشري بعددين صحيحين طبيعيين متتاليين

| | |
|-----------------|----------------|
| . < 345,657 < . | . < 12,67 < . |
| . < 0,676 < . | . < 145,76 < . |

تمرين عدد 4

وقع السهو عن وضع الفاصل في نتيجة كل عملية. ضعه في المكان الصحيح.

| | |
|---------------------|----------------------|
| 3885 = 10,5 × 3,7 | 13851 = 2,7 × 5,13 |
| 255 = 17 × 1,5 | 526128 = 7.76 × 6,78 |
| 76461 = 3,3 × 231,7 | 43308 = 3,6 × 120,3 |





| | | |
|-----------------------|---|---------------|
| الأساتذ : حسن النوادي | تمارين مراجعة عامة في مادة الرياضيات عدد (3) | السابعة أساسي |
| 51 265 140 | | 2025 / 2024 |

تعريف

- ❖ الأعداد 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 تسمى أعدادا صحيحة طبيعية و تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية و نرمز لها ب N .
- ❖ الاعداد الزوجية : هي الأعداد التي يكون رقم أحادها زوجي (0 , 2 , 4 , 6 , 8)
مثال 6560 , 512 , 1654 , 8746 , 97758
- ❖ الأعداد الفردية : هي الأعداد التي يكون رقم أحادها عدد فردي (1 , 3 , 5 , 7 , 9)
مثال 541 , 463 , 605 , 4027 , 5769
- ❖ كل عدد صحيح طبيعي هو إما عدد زوجي أو عدد فردي .
- ❖ مجموع عددين زوجيين هو عدد زوجي.
- ❖ مجموع عددين فرديين هو عدد زوجي.
- ❖ مجموع عدد زوجي و عدد فردي هو عدد فردي .

تمرين عدد 1

أحسب .

$$\begin{aligned} &= 10 \times 6 \times 5 & &= 7 \times 0 \times 9 \times 3 & &= 20 + 3780 \\ &= (4 + 3) - 27 & &= 93 + 453 + 7 & &= 2 \times 435 \\ &= 25 + 275 & &= 300 - 2 \times 1450 & &= 8 + 7 - 45 \end{aligned}$$

تمرين عدد 2

أتمم في كل مرة بالعدد الناقص .

$$\begin{aligned} 0 &= . \times 568 & & 568 = . \times 568 & & 200 = . + 60 \\ 780 &= . \times 78 & & . = 10 \times 780 & & 5600 = . \times 56 \end{aligned}$$





تمرين عدد 6

أكتب مكان كل نقطة العلامة المناسبة = , < أو >

| | | |
|----------------|------------------|------------------|
| 45,02 . 45,002 | 1,1 . 1,01 | 68,670 . 68,67 |
| 71,1 . 69,9 | 0,087 . 0,26 | 34,1 . 34,05 |
| 309,09 . 309,6 | 560,020 . 560,02 | 109,790 . 109,79 |

تمرين عدد 7

وقع السهو عن وضع الفاصل في أحد أعداد كل عملية. ضع الفاصل الناقص في مكانه.

| | |
|-------------------|--------------------|
| 6272 = 4,9 × 12,8 | 16,896 = 6,6 × 256 |
| 182,4 = 3 × 608 | 237 = 100 × 23,7 |
| 56,4 = 4,7 × 120 | 5632 = 2,5 × 25,6 |

تمرين عدد 8

أتمم العدد الناقص في كل كتابة.

| | | |
|---------------|-----------------|----------------|
| 560 = . × 5,6 | . = 10 ÷ 845 | 5,43 = . ÷ 543 |
| . = 100 ÷ 560 | 0,308 = . ÷ 308 | 7.78 = . × 778 |

تمرين عدد 9

أحصر كل عدد عشري بعددين صحيحين طبيعيين متتالين.

| | | |
|-----------------|---------------|--------------|
| . < 45,07 < . | . < 0,1 < . | . < 34,7 < . |
| . < 567,001 < . | . < 780,7 < . | . < 8,5 < . |
| . < 8,8 < . | . < 309.8 < . | . < 7,02 < . |





تمرين عدد 3

أنجز العمليات التالية .

$$. = 75 \div 525$$

$$. = 25 \div 650$$

$$. = 9 \div 765$$

$$. = 12 \div 1500$$

$$= 2 \div 654$$

$$. = 3 \div 678$$

تمرين عدد 4

أحسب بأيسر طريقة .

$$= 191 + 300 + 408$$

$$= 163 + 450 + 37$$

$$= 64 + 121 + 236 + 379$$

$$= 155 + 34 + 345 + 166$$

$$= 42 + 658 + 245 - 345$$

$$= 30 - 230 + 169 - 569$$

تمرين عدد 5

أضع العلامة (×) في الخانة المناسبة .

| | | | | | |
|------|------|-----|------|------|-------------------|
| 9705 | 4645 | 693 | 2790 | 5420 | |
| | | | | | قابل للقسمة على 2 |
| | | | | | قابل للقسمة على 3 |
| | | | | | قابل للقسمة على 5 |
| | | | | | قابل للقسمة على 9 |

يكون العدد قابلاً للقسمة على 2 إذا كان رقم أحاده عدد زوجي.

يكون العدد قابلاً للقسمة على 3 إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات 3 .

يكون العدد قابلاً للقسمة على 5 إذا كان رقم أحاده 0 أو 5 .

يكون العدد قابلاً للقسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات 9 .



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

