



الاسم: _____

الصف: _____

هيا نتمرّن مع شوشي

في حلّ العمليات الحسابية

للف الرابع

السنة الدراسية

2016-2017

1) حلّ التمارين الآتية :-

1) $2000 + 1024 =$ _____

6) $81242 + 3508 =$ _____

2) $2000 - 1234 =$ _____

7) $1125 + 104 + 2089 =$ _____

3) $5000 + 2330 =$ _____

8) $367 + 205 + 1893 =$ _____

4) $2000 - 330 =$ _____

9) $15080 - 155 + 109 =$ _____

5) $5000 + 2245 - 107 =$ _____

10) $8200 + 1060 - 125 =$ _____

2) حلّ التمارين الآتية :-

1) $5 \times 4 =$ _____

6) $500 \times 400 =$ _____

11) $5 \times 400 =$ _____

2) $6 \times 8 =$ _____

7) $60 \times 800 =$ _____

12) $600 \times 8 =$ _____

3) $7 \times 9 =$ _____

8) $700 \times 90 =$ _____

13) $700 \times 90 =$ _____

4) $2 \times 9 =$ _____

9) $20 \times 900 =$ _____

14) $200 \times 900 =$ _____

5) $8 \times 5 =$ _____

10) $800 \times 50 =$ _____

15) $80 \times 500 =$ _____

3) حلّ التمارين الآتية :-

1) $50 \div 10 =$ _____

6) $5000 \div 10 =$ _____

11) $125 \div 5 =$ _____

2) $36 \div 4 =$ _____

7) $360 \div 40 =$ _____

12) $900 \div 9 =$ _____

3) $32 \div 8 =$ _____

8) $320 \div 8 =$ _____

13) $720 \div 6 =$ _____

4) $73 \div 9 =$ _____

9) $730 \div 90 =$ _____

14) $810 \div 9 =$ _____

5) $60 \div 6 =$ _____

10) $6000 \div 60 =$ _____

15) $720 \div 8 =$ _____

4) حلّ التمارين الآتية :-

- | | | |
|---|---|---|
| 1) $55 \div 10 = \underline{\quad}$ () | 6) $27 \div 5 = \underline{\quad}$ () | 11) $77 \div 9 = \underline{\quad}$ () |
| 2) $38 \div 4 = \underline{\quad}$ () | 7) $42 \div 4 = \underline{\quad}$ () | 12) $88 \div 9 = \underline{\quad}$ () |
| 3) $29 \div 5 = \underline{\quad}$ () | 8) $71 \div 8 = \underline{\quad}$ () | 13) $48 \div 6 = \underline{\quad}$ () |
| 4) $55 \div 6 = \underline{\quad}$ () | 9) $78 \div 9 = \underline{\quad}$ () | 14) $88 \div 9 = \underline{\quad}$ () |
| 5) $19 \div 2 = \underline{\quad}$ () | 10) $65 \div 6 = \underline{\quad}$ () | 15) $75 \div 8 = \underline{\quad}$ () |
-

5) أكمل الناقص :- (بيّن طريقة حلّك)

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) $1207 + \underline{\quad} = 2000$ | 6) $\underline{\quad} + 290 = 1896$ |
| 2) $1407 + \underline{\quad} = 1557$ | 7) $\underline{\quad} + 300 = 3000$ |
| 3) $2570 + \underline{\quad} = 2988$ | 8) $\underline{\quad} + 1205 = 1500$ |
| 4) $1290 + \underline{\quad} = 5600$ | 9) $\underline{\quad} + 2300 = 4000$ |
| 5) $11298 + \underline{\quad} = 14000$ | 10) $\underline{\quad} + 1030 = 2500$ |
-

6) أكمل الناقص :- (بيّن طريقة حلّك)

- | | |
|--|---|
| 1) $25 \div \underline{\quad} = 4$ (1) | 4) $77 \div \underline{\quad} = 10$ (7) |
| 2) $37 \div \underline{\quad} = 5$ (2) | 5) $44 \div \underline{\quad} = 5$ (4) |
| 3) $29 \div \underline{\quad} = 5$ (4) | 6) $37 \div \underline{\quad} = 7$ (2) |

7) أكمل الناقص: - (بيّن طريقة حلّك)

1) _____ ÷ 2 = 4 (1)

4) _____ ÷ 7 = 2 (5)

2) _____ ÷ 4 = 3 (2)

5) _____ ÷ 8 = 2 (4)

3) _____ ÷ 8 = 4 (3)

6) _____ ÷ 4 = 4 (3)

8) حلّ التمارين الآتية: - (بإمكانك الحلّ بشكل عمودي أو بالتوزيع)

1) $46 \times 42 =$ _____

6) $103 \times 32 =$ _____

2) $67 \times 97 =$ _____

7) $268 \times 61 =$ _____

3) $99 \times 34 =$ _____

8) $170 \times 93 =$ _____

4) $78 \times 67 =$ _____

9) $308 \times 51 =$ _____

5) $69 \times 72 =$ _____

10) $407 \times 32 =$ _____

9) أكمل الناقص: -

1) $28 \times 7 = 20 \times \underline{\quad} + 8 \times \underline{\quad} =$ _____

2) $54 \times 2 = 2 \times \underline{\quad} + 2 \times \underline{\quad} =$ _____

3) $32 \times 4 = 120 + 4 \times \underline{\quad} =$ _____

4) $53 \times 5 = 5 \times \underline{\quad} + 15 =$ _____

5) $92 \times 4 = 4 \times \underline{\quad} + 4 \times \underline{\quad} =$ _____

10) حلّ التمارين الآتية :-

1) _____ \times 40 = 4000

6) _____ \times 300 = 900

2) 60 \times _____ = 1800

7) 260 \times _____ = 260

3) 90 \times _____ = 450

8) 170 \times _____ = 1700

4) _____ \times 60 = 360

9) _____ \times 50 = 0

5) _____ \times 70 = 4200

10) _____ \times 30 = 1500

11) حلّ التمارين الآتية :-

1) _____ \div 20 = 40

8) _____ \div 300 = 3

2) 600 \div _____ = 30

9) 260 \div _____ = 1

3) 1500 \div _____ = 50

10) 1700 \div _____ = 17

4) _____ \div 40 = 30

11) _____ \div 50 = 50

5) _____ \div 60 = 200

12) _____ \div 10 = 100

6) _____ \div 10 = 500

13) _____ \div 90 = 0

7) _____ \div 30 = 600

14) _____ \div 300 = 7

12) أكمل الناقص :-

$72 + 27 < 70 + \underline{\hspace{2cm}}$	$212 - \underline{\hspace{2cm}} > 212 - 32$
$212 + 35 > 215 + \underline{\hspace{2cm}}$	$310 - \underline{\hspace{2cm}} > 312 - 24$
$520 - \underline{\hspace{2cm}} = 519 - 407$	$450 - \underline{\hspace{2cm}} < 450 - 17$

13) أكمل الناقص :-

$2580 - \underline{\hspace{2cm}} < 2500$	$24 \times \underline{\hspace{2cm}} < 2400$
$4104 + \underline{\hspace{2cm}} > 4134$	$\underline{\hspace{2cm}} \times 150 > 2 \times 150$
$2030 - \underline{\hspace{2cm}} < 1999$	$40 \times 2 < \underline{\hspace{2cm}} \times 10 \times 2$
$4890 + \underline{\hspace{2cm}} > 4900$	$\underline{\hspace{2cm}} \times 130 > 260$
$1290 + \underline{\hspace{2cm}} < 2000$	$90 \times 3 > \underline{\hspace{2cm}} \times 9$

14) معروف ان العدد 124 ليس من مضاعفات الـ 3 لذلك لا يقبل القسمة على 3 بدون باق.
أ- أضف رقماً من عندك شرط دون تغيير ترتيب الأرقام كي تحصل على عدد رباعي المنازل يقبل القسمة على 3 بدون باق.

أكتب العدد الجديد: _____

ب- ما هو الرقم الذي أضفته؟ _____

ج- هل يوجد امكانية أخرى؟ نعم / كلا

إذا اجبتم نعم، أكتب العدد الجديد: _____

إذا اجبتم كلا، فسّر لماذا: _____

15) معروف ان العدد 313 ليس من مضاعفات الـ 6 لذلك لا يقبل القسمة على 6 بدون باق.
أ- أضف رقماً من عندك شرط دون تغيير ترتيب الأرقام كي تحصل على عدد رباعي المنازل يقبل القسمة على 6 بدون باق.

أكتب العدد الجديد: _____

ب- ما هو الرقم الذي أضفته؟ _____

ج- لماذا اخترت هذا الرقم اشرح: _____

16) أ- حوِّط الأعداد التي تقسم على 9 دون باق: -
أ- 185 ب- 208 ج- 181 د- 234

ب- حوِّط الأعداد التي تقسم على 10 دون باق: -
أ- 905 ب- 1290 ج- 480 د- 207

ج- حوِّط الأعداد التي تقسم على 5 دون باق: -
أ- 685 ب- 251 ج- 280 د- 501

17) أمامك الأرقام : 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9

أ- اكتب عددًا ثنائي المنازل (استعمل الأرقام المعطاة) يقبل القسمة على 3 بدون باق:-

ب- اكتب عددًا ثلاثي المنازل (استعمل الأرقام المعطاة) يقبل القسمة على 3 بدون باق:-

ج- اكتب عددًا رباعي المنازل (استعمل الأرقام المعطاة) يقبل القسمة على 3 بدون باق:-

هل كتبت العدد 0351؟ نعم / كلا

اشرح:

د- هل كتبت أعلاه عددًا يقبل القسمة على 6 بدون باق؟ اكتب العدد: _____

ه- هل كتبت أعلاه عددًا يقبل القسمة على 9 بدون باق؟ اكتب العدد: _____

18) تذكر أن كل عدد يقسم على 2 وايضًا يقسم على 3، يقسم على 6 بدون باق.

أمامك 5 أرقام: 6 , 1 , 5 , 4 , 9

كوّن عددًا ثلاثي المنازل يقسم على 6 بدون باق:-

اكتب العدد: _____

19) أ- حوِّط بدائرة الأعداد التي تقسم على 2 وايضا على 5 بدون باق:

203 - 1,370 - 345 - 5,008 - 9,600

ب- ما هي دلالة القسمة على 3 بدون باق؟

20) حلّ المسائل الكلاميّة الآتية :-



أ- يصرف سامر 130 ش"ج كلّ أسبوع، كم ش"ج يصرف في 8 أسابيع؟

التمرين: _____

الجواب: _____

ب- اشترى سعيد 9 دفاتر بسعر 15 ش"ج للدفترو 8 أقلام رصاص بسعر 13 ش"ج للقلم.

كم ش"ج دفع للبائع؟

التمرين: _____

الجواب: _____

ج- مع شادي 7300 ش"ج اشترى دراجتان بسعر 2067 ش"ج للدراجة الواحدة.

كم ش"ج يبقى مع شادي؟

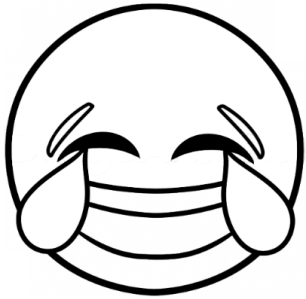
التمرين: _____

الجواب: _____

د- اشترت الام 128 قطعة حلوى ورزعتها بالتساوي على أولادها الخمسة ووضعت الباقي في الثلاجة.

1- كم قطعة أخذ كلّ ولد؟ _____

2- كم قطعة وضعت الأم في الثلاجة؟ _____



هـ- مع سمير 28 كرة ومع يوسف 4 أضعاف ما مع سمير.

كم كرة مع يوسف؟

التمرين: _____

الجواب: _____

و- كل سيارة تتسع لـ 7 ركاب. كم سيارة نحتاج لـ 77 راكباً؟

التمرين: _____

الجواب: _____

و- اشترت سميرة 28 قلمًا واشترت سعاد 9 أضعاف ما اشترته سميرة.

كم قلمًا اشترت سعاد؟

التمرين: _____

الجواب: _____

د- اشترى الأب 156 كغم من البرتقال وزّعها بالتساوي على 10 أكياس ووضع الباقي في الثلاجة.

1- كم كغم من البرتقال وضع في كل كيس؟ _____

2- كم كغم من البرتقال وضع الأب في الثلاجة؟ _____