



الاسم: _____

الصف: _____

هيا نتمرّن مع شوشي

في حلّ العمليّات الحسابيّة

للف الثالث

السنة الدراسيّة

2016-2017

1) حلّ التمارين الآتية :-

1) $2000 + 124 =$ _____

6) $1242 + 3508 =$ _____

2) $2000 - 124 =$ _____

7) $15 + 104 + 2089 =$ _____

3) $5000 + 330 =$ _____

8) $367 + 205 + 1893 =$ _____

4) $2000 - 330 =$ _____

9) $5080 - 105 + 19 =$ _____

5) $5000 + 245 - 17 =$ _____

10) $8200 + 160 - 125 =$ _____

2) حلّ التمارين الآتية :-

1) $5 \times 4 =$ _____

6) $50 \times 40 =$ _____

11) $5 \times 40 =$ _____

2) $6 \times 8 =$ _____

7) $60 \times 80 =$ _____

12) $600 \times 8 =$ _____

3) $7 \times 9 =$ _____

8) $70 \times 90 =$ _____

13) $700 \times 90 =$ _____

4) $2 \times 9 =$ _____

9) $20 \times 90 =$ _____

14) $20 \times 900 =$ _____

5) $8 \times 5 =$ _____

10) $80 \times 50 =$ _____

15) $8 \times 500 =$ _____

3) حلّ التمارين الآتية :-

1) $50 \div 10 =$ _____

6) $500 \div 10 =$ _____

11) $25 \div 5 =$ _____

2) $36 \div 4 =$ _____

7) $360 \div 40 =$ _____

12) $27 \div 9 =$ _____

3) $32 \div 8 =$ _____

8) $320 \div 80 =$ _____

13) $42 \div 6 =$ _____

4) $73 \div 9 =$ _____

9) $730 \div 90 =$ _____

14) $81 \div 9 =$ _____

5) $60 \div 6 =$ _____

10) $600 \div 60 =$ _____

15) $72 \div 8 =$ _____

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) $127 + \underline{\quad} = 2000$ | 6) $\underline{\quad} + 290 = 1896$ |
| 2) $407 + \underline{\quad} = 1057$ | 7) $\underline{\quad} + 300 = 3000$ |
| 3) $1570 + \underline{\quad} = 2688$ | 8) $\underline{\quad} + 125 = 500$ |
| 4) $290 + \underline{\quad} = 2600$ | 9) $\underline{\quad} + 2300 = 4000$ |
| 5) $1298 + \underline{\quad} = 4000$ | 10) $\underline{\quad} + 130 = 2500$ |
-

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) $46 \times 4 =$ _____

6) $103 \times 3 =$ _____

2) $67 \times 9 =$ _____

7) $268 \times 6 =$ _____

3) $99 \times 3 =$ _____

8) $170 \times 9 =$ _____

4) $78 \times 6 =$ _____

9) $308 \times 5 =$ _____

5) $69 \times 7 =$ _____

10) $407 \times 3 =$ _____

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) معروف ان العدد **124** ليس من مضاعفات الـ 3 لذلك لا يقبل القسمة على 3 بدون باق.
أ- أضف رقمًا 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: _____

11) معروف ان العدد **313** ليس من مضاعفات الـ 6 لذلك لا يقبل القسمة على 6 بدون باق.
أ- أضف رقمًا 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: _____

12) 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

13) 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: _____

14) 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: _____

15) 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؟

16) حلّ المسائل الكلامية الآتية :-



أ- يصرف سامر 13 ش"ج كلّ أسبوع، كم ش"ج يصرف في 4 أسابيع؟

التمرين: _____

الجواب: _____

ب- اشترى سعيد 9 دفاتر بسعر 4 ش"ج للدفترو 8 أقلام رصاص بسعر 2 ش"ج للقلم.

كم ش"ج دفع للبائع؟

التمرين: _____

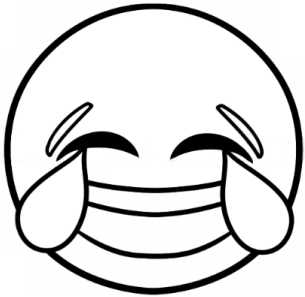
الجواب: _____

ج- مع شادي 700 ش"ج اشترى دراجتان بسعر 267 ش"ج للدراجة الواحدة.

كم ش"ج يبقى مع شادي؟

التمرين: _____

الجواب: _____



د- اشترت الام 47 قطعة حلوى ورّعتها بالتساوي على أولادها الخمسة ووضعت الباقي في الثلاجة.

1- كم قطعة أخذ كلّ ولد؟ _____

2- كم قطعة وضعت الأم في الثلاجة؟ _____

هـ- مع سمير 6 كرات ومع يوسف 4 أضعاف ما مع سمير.

كم كرة مع يوسف؟

التمرين: _____

الجواب: _____

و- كل سيارة تتسع لـ 6 ركاب. كم سيارة نحتاج لـ 54 راكباً؟

التمرين: _____

الجواب: _____

و- اشترت سميرة 8 أقلام واشترت سعاد 9 أضعاف ما اشترته سميرة.

كم قلمًا اشترت سعاد؟

التمرين: _____

الجواب: _____

د- اشترى الأب 56 كغم من البرتقال وزَّعها بالتساوي على 5 أكياس ووضع الباقي في الثلاجة.

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

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