

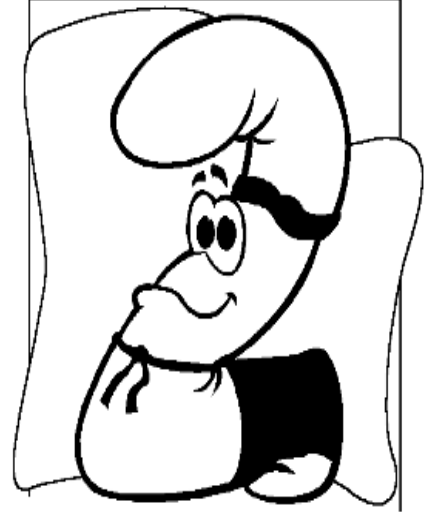


الاسم: _____

هيا نتمرّن مع شوشي

في موضوع العمليات الحسابية

للصفوف الثالثة



السنة الدراسية

2016-2017

1) حلّ التمارين الآتية :-

1) $2300 + 104 =$ _____

6) $1002 + 3008 =$ _____

2) $4000 - 209 =$ _____

7) $105 + 104 + 1008 =$ _____

3) $5006 + 440 =$ _____

8) $167 + 401 + 1203 =$ _____

4) $3500 - 450 =$ _____

9) $4500 - 105 + 25 =$ _____

5) $900 + 6045 - 19 =$ _____

10) $1200 + 190 - 105 =$ _____

2) أكمل الناقص :- (بين طريقة حلّك)

1) $307 +$ _____ $= 3000$

6) _____ $+ 299 = 350$

2) $367 +$ _____ $= 2400$

7) _____ $+ 501 = 5000$

3) $1000 +$ _____ $= 2600$

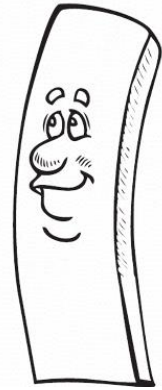
8) _____ $+ 134 = 600$

4) $188 +$ _____ $= 2688$

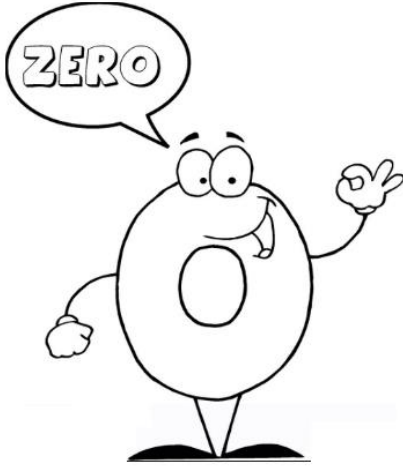
9) _____ $+ 2800 = 9000$

5) $470 +$ _____ $= 3500$

10) _____ $+ 180 = 2800$



3) أكتب < ، > أو = :-



أ) $2,950 - 1,080$ _____ $2,950 + 1,080$

ب) $3,049 - 802$ _____ $3,049 - 902$

ج) $6,412 + 276$ _____ $6,315 + 376$

د) $3,540 - 1,200$ _____ $2,950 + 1,002$

هـ) $5,009 - 700$ _____ $5,009 - 800$

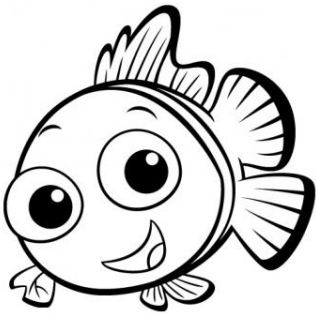
و) $7,502 + 306$ _____ $7,602 + 206$

4) أ- عمر سعيد 9 سنوات وعمر ابن عمه خالد 28 سنة. بكم سنة سعيد أصغر من خالد؟

ب- عمر فراس 15 سنة وعمر ابن عمه كمال 38 سنة. بكم سنة كمال أكبر من فراس؟

ج- عمر سمر 36 سنة واختها ريم أكبر منه ب 13 سنة. كم عمر ريم؟

د- عمر كرم 72 سنة واخته رلا أصغر منه ب 34 سنة. كم عمر رلا؟



5) حلّ التمارين الآتية :-

1) $2 \times 7 =$ _____

6) $20 \times 30 =$ _____

11) $4 \times 20 =$ _____

2) $7 \times 9 =$ _____

7) $20 \times 90 =$ _____

12) $200 \times 9 =$ _____

3) $2 \times 9 =$ _____

8) $50 \times 60 =$ _____

13) $600 \times 50 =$ _____

4) $8 \times 8 =$ _____

9) $20 \times 50 =$ _____

14) $90 \times 800 =$ _____

5) $3 \times 8 =$ _____

10) $90 \times 30 =$ _____

15) $7 \times 700 =$ _____

6) حلّ التمارين الآتية :-

1) $90 \div 10 =$ _____

6) $900 \div 10 =$ _____

11) $35 \div 5 =$ _____

2) $40 \div 4 =$ _____

7) $360 \div 90 =$ _____

12) $54 \div 9 =$ _____

3) $32 \div 4 =$ _____

8) $280 \div 40 =$ _____

13) $48 \div 6 =$ _____

4) $81 \div 9 =$ _____

9) $810 \div 90 =$ _____

14) $45 \div 9 =$ _____

5) $77 \div 7 =$ _____

10) $800 \div 10 =$ _____

15) $49 \div 7 =$ _____

7) حلّ التمارين الآتية :-

1) $45 \div 10 =$ ____ ()

6) $28 \div 5 =$ ____ ()

11) $77 \div 8 =$ ____ ()

2) $35 \div 4 =$ ____ ()

7) $32 \div 6 =$ ____ ()

12) $83 \div 9 =$ ____ ()

3) $44 \div 5 =$ ____ ()

8) $65 \div 7 =$ ____ ()

13) $37 \div 7 =$ ____ ()

4) $62 \div 6 =$ ____ ()

9) $76 \div 9 =$ ____ ()

14) $52 \div 7 =$ ____ ()

5) $17 \div 2 =$ ____ ()

10) $62 \div 8 =$ ____ ()

15) $65 \div 8 =$ ____ ()

8) أكمل الناقص: - (بيّن طريقة حلّك)

1) $33 \div \underline{\quad} = 4$ (1)

4) $88 \div \underline{\quad} = 10$ (8)

2) $38 \div \underline{\quad} = 5$ (3)

5) $43 \div \underline{\quad} = 5$ (3)

3) $18 \div \underline{\quad} = 5$ (3)

6) $39 \div \underline{\quad} = 7$ (4)

9) أكمل الناقص: - (بيّن طريقة حلّك)

1) $\underline{\quad} \div 7 = 4$ (1)

4) $\underline{\quad} \div 5 = 5$ (4)

2) $\underline{\quad} \div 4 = 8$ (2)

5) $\underline{\quad} \div 8 = 8$ (3)

3) $\underline{\quad} \div 5 = 3$ (3)

6) $\underline{\quad} \div 3 = 3$ (2)

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

1) $36 \times 5 = \underline{\quad}$

6) $183 \times 3 = \underline{\quad}$

2) $67 \times 8 = \underline{\quad}$

7) $208 \times 6 = \underline{\quad}$

3) $69 \times 9 = \underline{\quad}$

8) $108 \times 9 = \underline{\quad}$

4) $98 \times 7 = \underline{\quad}$

9) $508 \times 3 = \underline{\quad}$

5) $58 \times 6 = \underline{\quad}$

10) $906 \times 4 = \underline{\quad}$

11) أكمل الناقص :-

1) $53 \times 7 = 50 \times \underline{\quad} + 3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2) $54 \times 6 = 6 \times \underline{\quad} + 6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3) $62 \times 4 = 240 + 4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4) $72 \times 5 = 5 \times \underline{\quad} + 10 = \underline{\quad}$

5) $78 \times 4 = 4 \times \underline{\quad} + 4 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$



12) أ- حوِّط الأعداد التي تقسم على 9 دون باق :-

د- 333

ج- 882

ب- 138

أ- 102

ب- حوِّط الأعداد التي تقسم على 10 دون باق :-

د- 205

ج- 290

ب- 1200

أ- 205

ج- حوِّط الأعداد التي تقسم على 5 دون باق :-

د- 905

ج- 780

ب- 501

أ- 653

13) أ- حوِّط بدائرة الأعداد التي تقسم على 2 وايشا على 5 بدون باق :

8,500

-

8,105

-

340

-

1,209

-

206

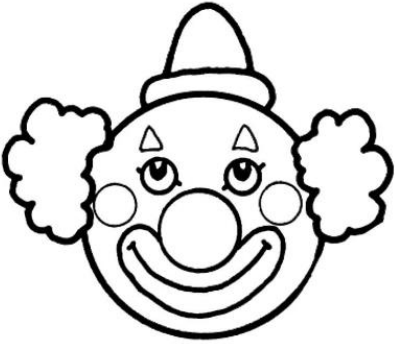
ب- ما هي دلالة القسمة على 10 بدون باق؟

14) مع سمير 1,350 ش"ج، أراد أن يشتري نشافة لأمه بمناسبة عيد الأم بمبلغ 2,500 ش"ج. كم شاقلاً يحتاج لشراء النشافة لأمه؟

15) سعر دفتر 11 ش"ج وسعر مقلمه 15 ش"ج.
أ- ما هو سعر 9 دفاتر؟

ب- مع رازي 45 ش"ج. كم مقلمه يمكن ان يشتري؟

ج- اشترت سالي 5 دفاتر و 4 مقالم. جد كم تدفع للبائع؟



د- مع أيمن 44 ش"ج. كم دفترًا يستطيع أن يشتري؟

ج- اشترت جونا 7 دفاتر و 5 مقالم. جد كم تدفع للبائع؟