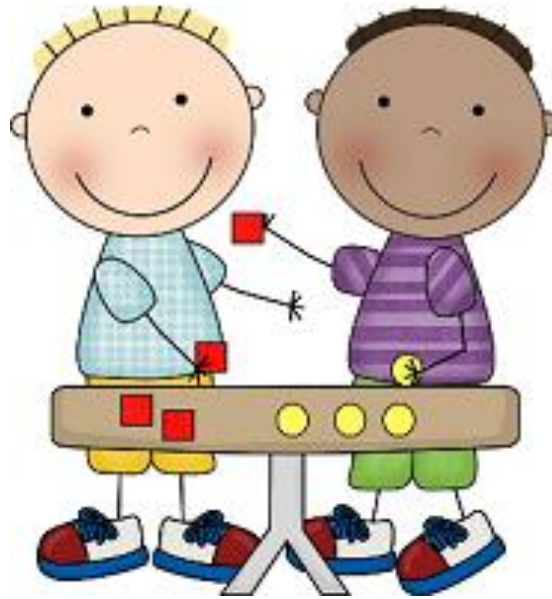


هيا نتمرّن في بداية الصف الرابع

المبنى العشري

عمليتا الجمع والطرح





1) أكتب الاسم البسيط للعدد :-

أ) 24 عشرة و 7 آحاد = _____

ب) 8 مئات و 12 عشرة و 7 آحاد = _____

ج) سبعة آلاف وثلاث مئة وسبعة = _____

د) ستة آلاف وستة عشر = _____

هـ) 9 عشرات + 13 آحاد = _____

و) 29 عشرة + 2 آحاد = _____

ز) 8 مئات + 6 عشرات + 5 آحاد = _____

ح) 7 مئات + 9 آحاد = _____

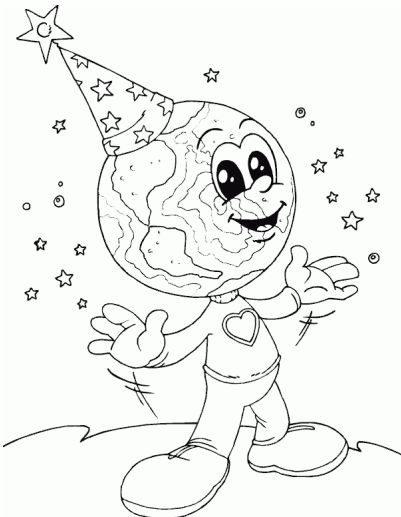
ط) 39 عشرة + 8 آحاد = _____

2) أكمل بطرق مختلفة :-

$$290 = \underline{\hspace{2cm}} \times 100 + \underline{\hspace{2cm}} \times 10 + \underline{\hspace{2cm}} \times 1$$

$$290 = \underline{\hspace{2cm}} \times 100 + \underline{\hspace{2cm}} \times 10 + \underline{\hspace{2cm}} \times 1$$

$$290 = \underline{\hspace{2cm}} \times 100 + \underline{\hspace{2cm}} \times 10 + \underline{\hspace{2cm}} \times 1$$



3) - كم من الأحاد يوجد في العدد 628 ؟ _____

- كم عشرة يوجد في العدد 628 ؟ _____

- كم مئة يوجد في العدد 628 ؟ _____



4) أكمل العدد السابق والعدد التالي :-

_____ 5,900 _____
_____ 9,000 _____
_____ 1,809 _____
_____ 2,409 _____

5) بكم ورقة نقدية من فئة 100 ش.ج يمكن دفع مبلغ 4000

ضع دائرة حول الجواب الصحيح :-

4000

400

40

4

6) حلّ ما يلي :-

أ) العدد التالي للعدد 5600 هو : _____

ب) العدد السابق للعدد 1490 هو : _____

7) ضع اشارة > ، < أو = :-

512 _____ 215 .1

934 _____ $900 + 3 + 40$.2

612 _____ 6 مئات + 12 .3

300 _____ 18 آحاد + 23 عشرة + 2 مئات .4

8) اكتب العدد الملائم فيما يلي :-

أ) العدد الأصغر بـ 7 عشرات من 500 هو: _____

ب) العدد الأصغر بـ 10 مرّات من 900 هو: _____

9) أملك العدد التالي 982 أجب عما يلي :-

أ) رقم آحاده: _____

ب) رقم عشراته: _____ وقيمته _____

ج) كم مئة كاملة يوجد في هذا العدد: _____

د) ضع دائرة حول الرقم في منزلة المئات 982

10) حلّ :-

(أ) $2,040 - 8 =$ _____

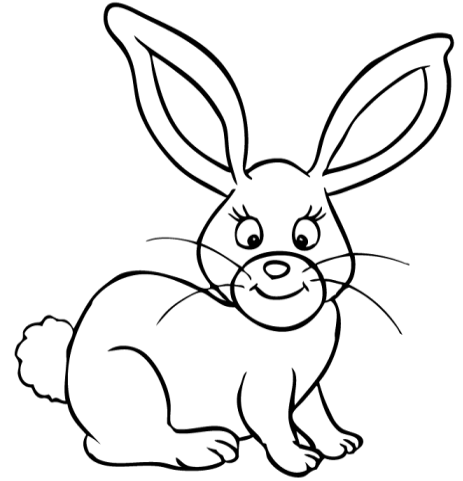
(ب) $5,310 - 210 =$ _____

(ج) $9,000 - 160 =$ _____

(د) $1,500 + 230 =$ _____

(هـ) $1,266 - 664 =$ _____

(و) $1,082 + 9,012 =$ _____



11) قارن بين أزواج التمارين الآتية، ضع إشارة < ، > أو = :-
(حاول فعل ذلك بدون أن تحلّ التمارين)

$$9,000 + 1,005 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 9,000 + 1,050$$

$$8,707 - 100 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 8,707 - 600$$

$$2,049 + 40 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 2,050 + 39$$

$$1,279 - 1,018 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 1,279 + 1,018$$

$$2,900 - 1,000 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 2,900 + 1,000$$

$$3,000 - 120 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 3,000 - 102$$

$$6,415 + 206 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 6,315 + 306$$

12) حلّ :-

$$\begin{array}{r} 9009 \\ - 2307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8587 \\ + 2409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5600 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

13) حلّ التمارين الآتية :-

أ) $5,402 - 1,000 - 100 =$ _____

ب) $107 + 3,000 + 111 =$ _____

14) أجب عن الأسئلة التالية :-

أ) عدد الوحدات في العدد 214؟ _____

ب) عدد العشرات في العدد 810؟ _____

ج) كم مئة في العدد 9000؟ _____

د) عدد الوحدات في العدد 1270؟ _____

هـ) عدد العشرات في العدد 206؟ _____



Flounder

7) أكتب الاسم البسيط للعدد :-

أ) 9 عشرات + 22 آحاد = _____

ب) 14 عشرة + 4 مئات = _____

ج) 26 عشرة + 7 الوف = _____

د) 15 مئة + 19 آحاد = _____

هـ) 6 مئات + 8 عشرات = _____

و) 7 مئات + 9 عشرات + 5 الوف = _____

ز) 8 عشرات + 10 مئات + 9 آحاد = _____

ح) 8 الوف + 4 مئات + 6 عشرات = _____