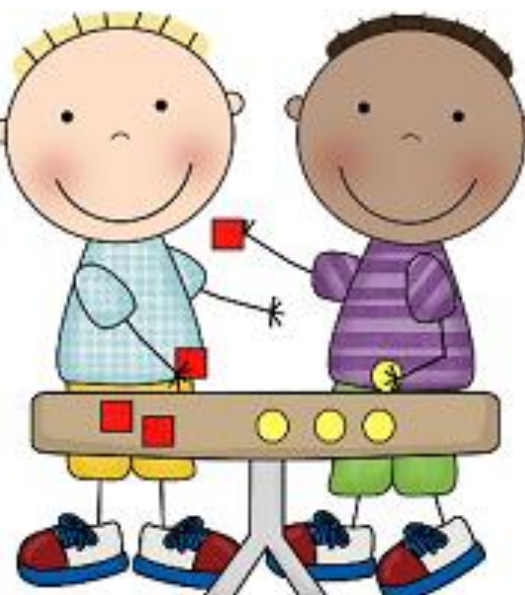


هيا نتمرن في بداية الصف الرابع

المبني 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 = _____

حـ) 7 مئات + 9 آحاد = _____

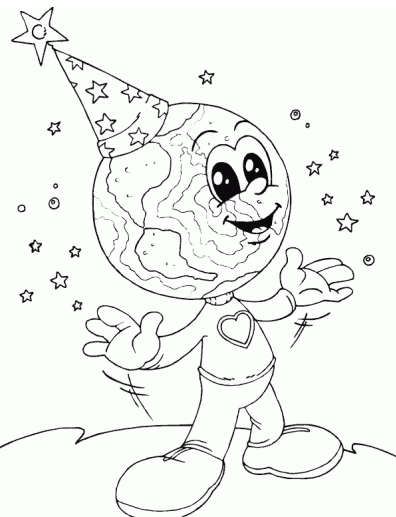
طـ) 39 عشرة + 8 آحاد = _____

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 الآحاد 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) حل 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	_____	12 مئات + 6	.3
300	_____	18 مئات + 23 آحاد	.4

8) اكتب العدد الملائم فيما يلي:-

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

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

أجب عما يلي:-

9) أمامك العدد التالي **982**

أ) رقم آحاده: _____

ب) رقم عشراته: _____

ج) كم مئه كاملة يوجد في هذا العدد: _____

د) ضع دائرة حول الرقم في منزلة المئات
982

10) حل:-

(أ) $2,040 - 8 =$ _____

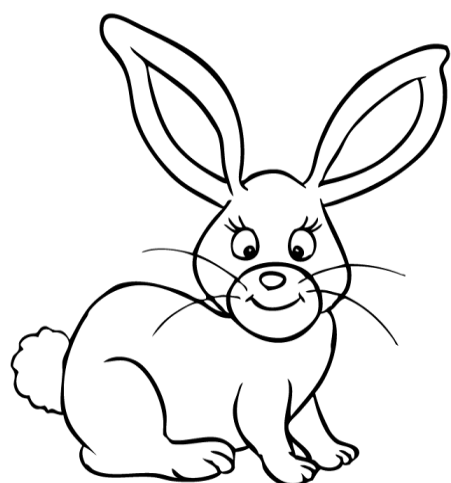
(ب) $5,310 - 210 =$ _____

(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 = > أو حاول فعل ذلك بدون أن تحل التمارين

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

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

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

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

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

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

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

-: حل 12

$$\begin{array}{r}
 9 \ 0 \ 0 \ 9 \\
 - 2 \ 3 \ 0 \ 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 8 \ 5 \ 8 \ 7 \\
 + 2 \ 4 \ 0 \ 9 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5 \ 6 \ 0 \ 0 \\
 - 1 \ 5 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

- 13) حل 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؟ _____

- 7) أكتب الاسم البسيط للعدد:

أ) 9 عشرات + 22 آحاد = _____

ب) 14 عشرة + 4 مئات = _____

ج) 26 عشرة + 7 ألاف = _____

د) 15 مئة + 19 آحاد = _____

هـ) 6 مئات + 8 عشرات = _____

و) 7 مئات + 9 عشرات + 5 ألاف = _____

ن) 8 عشرات + 10 مئات + 9 آحاد = _____

حـ) 8 ألاف + 4 مئات + 6 عشرات = _____