

وزارة التربية

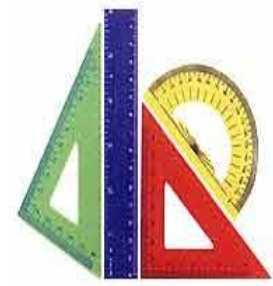
منطقة مبارك الكبير التعليمية

مدرسة العبدان الابتدائية أ.ب.ج.

قسم الرياضيات

مذكرة أوراق عمل

للف الثالث الابتدائي



الفترة الدراسية الثانية الفصل الدراسي الأول



تحت إشرافه

الموجه

أ/ منيرة الهاجري

مديرة المدرسة

أ/ جميلة دشتي

رئيسة القسم

أ/ حسناء العجمي

اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

اوجدى الناتج :-

$$\square = 400 - 800 \quad \square = 40 - 80 \quad \square = 4 - 8$$

$$\square = 500 - 1300 \quad \square = 50 - 130 \quad \square = 5 - 13$$

$$\square = 900 - 1700 \quad \square = 90 - 170 \quad \square = 9 - 17$$

اكملى :-

$$9 = \square - 15$$

$$\square = 1 - 7$$

$$90 = 60 - \square$$

$$60 = 10 - \square$$

$$\square = 600 - 1500$$

$$600 = \square - 700$$

$$8 = 3 - \square$$

$$80 = \square - 110$$

$$\square = 300 - 1100$$

اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

اكملی اعادة التسمية (كما في المثال) :- (تذكر ان 1 عشرات = 10 احاد)

27 = 17 وحدات و 1 عشرات (تذكر ان 1 مئات = 10 عشرات)

83 = وحدات و عشرات

29 = وحدات و عشرات

66 = وحدات و عشرات

33 = وحدات و عشرات

451 = 1 وحدات و 15 عشرات و 3 مئات

527 = وحدات و عشرات و مئات

736 = وحدات و عشرات و مئات

231 = وحدات و عشرات و مئات

33 = وحدات و عشرات و مئات

اوجدی الناتج :-

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ - 642 \\ \hline \end{array}$$

اكملی :-

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 323 \\ - 215 \\ \hline 1 \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 344 \\ - 84 \\ \hline \square \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 653 \\ - 449 \\ \hline 2 \square \square \end{array}$$

اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

اكملى:-

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad \boxed{9} \quad \boxed{13} \\ 303 \\ - 215 \\ \hline 0 \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \boxed{8} \quad \boxed{10} \\ 390 \\ - 74 \\ \hline \square \quad \square \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad \boxed{9} \quad \boxed{10} \\ 600 \\ - 449 \\ \hline 1 \quad \square \quad \square \end{array}$$

$\boxed{13}$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \quad \boxed{3} \quad \boxed{11} \\ 741 \\ - 248 \\ \hline \square \quad \square \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad \boxed{10} \\ 300 \\ - 80 \\ \hline \square \quad \square \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad \boxed{10} \\ 603 \\ - 442 \\ \hline 1 \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \boxed{14} \\ \boxed{5} \quad \boxed{4} \quad \boxed{13} \\ 653 \\ - 265 \\ \hline 0 \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \boxed{13} \\ \boxed{2} \quad \boxed{3} \quad \boxed{14} \\ 344 \\ - 85 \\ \hline \square \quad \square \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \boxed{14} \\ \boxed{5} \quad \boxed{4} \quad \boxed{13} \\ 653 \\ - 489 \\ \hline 1 \quad \square \quad \square \end{array}$$

اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

اوجدى الناتج :-

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ - 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ - 585 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 595 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 796 \\ \hline \end{array}$$

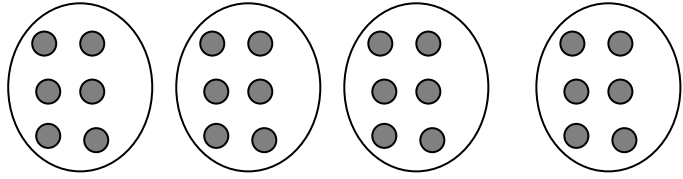
اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

الضرب عملية ابدالية

الضرب عملية جمع متكرر

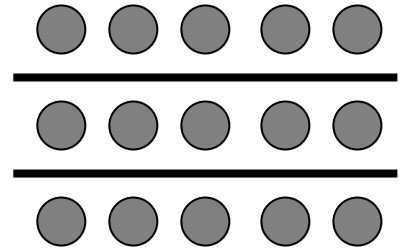
اكملى :-

$$\square = \square + \square + \square + \square$$



$$\square = \square \times \square$$

$$\square = \square + \square + \square$$



$$\square = \square \times \square$$

مثلى عبارة الضرب الاتية واوجدى الناتج :

$$=3 \times 8$$

$$=8 \times 3$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \times \end{array}$$

$$=2 \times 9$$

اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

ناتج ضرب اي عدد في
الصفر يساوي صفر

ناتج ضرب اي عدد في
الواحد يساوي نفس العدد

اوجدني الناتج :-

$$=3 \times 3$$

$$=4 \times 4$$

$$=2 \times 2$$

$$=9 \times 2$$

$$=3 \times 6$$

$$=4 \times 3$$

$$=2 \times 3$$

$$=3 \times 7$$

$$=5 \times 0$$

$$=9 \times 1$$

$$=4 \times 9$$

$$=5 \times 4$$

$$=64738 \times 0$$

$$=1 \times 35672$$

$$=0 \times 354$$

$$=7 \times 7$$

$$=6 \times 9$$

$$=6 \times 6$$

$$=6 \times 2$$

$$1$$

$$4 \times$$

$$1$$

$$4 \times$$

$$36$$

$$0 \times$$

$$8$$

$$8 \times$$

$$5$$

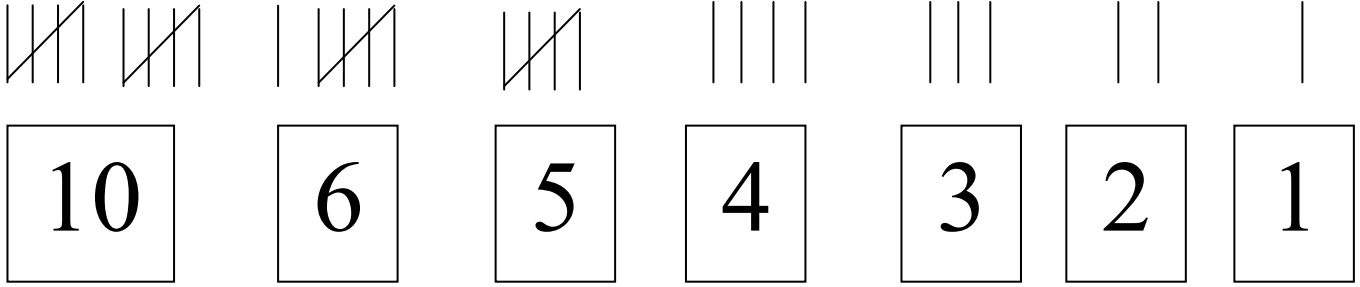
$$5 \times$$

$$9$$

$$9 \times$$

اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

علامات العد عبارة عن خطوط بجانب بعضها البعض كلاتي :-



اكمل جدول علامات العد الآتي:-

ساعات اليوم الأكثر تفضيلاً		
		الصباح
		الظهر
9		العصر
20		المساء

اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

اكمل التمثيل البياني بالصور :-

العدد	علامات العد	الهوايات الرسم
٤		الرسم
		القراءة
		السباحة
١٦		كرة القدم

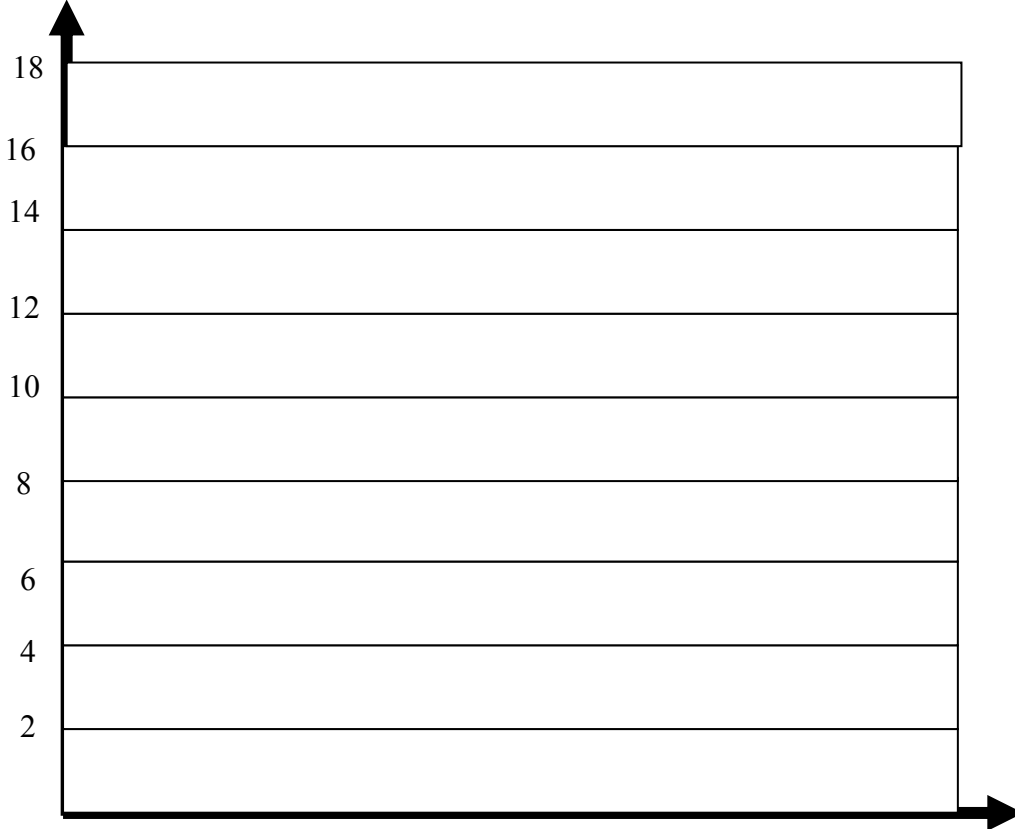
بعض الهوايات المفضلة لدى التلاميذ

	الرسم
	القراءة
	السباحة
	كرة القدم
كل ■ تمثل 4 تلاميذ	

اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

اكمل التمثيل البياني بالاعمدة :-

العدد	علامات العد	الاماكن
١٤	/ /	الحديقة
	/	المسرح
	/	اماكن التسوق
١٧	/ / /	مطعم الوجبات السريعة



اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

أولاً: من البنود الـ ١٠ عبارات ظلل الدائرة أ إذا كانت العبارة صحيحة ب إذا كانت العبارة خاطئة .

ب	أ	(١)
ب	أ	(٢)
ب	أ	(٣)
ب	أ	(٤)
ب	أ	(٥)
ب	أ	(٦)
ب	أ	(٧)
ب	أ	(٨)
ب	أ	(٩)
ب	أ	(١٠)

(١) $٧٦ = ١٦ \times ٦$ وحدات و ٦ عشرات

(٢) ناتج ضرب أي عدد في الصفر هو صفر

(٣) ناتج ضرب أي عدد في الواحد هو واحد

(٤) أحاد مضاعفات الـ ١٠، أو ٥

(٥) أحاد مضاعفات العدد ٥، أو ٥

(٦) حاصل ضرب ٨، ٧، ٥ هو ٦٥

(٧) التمثيل البياني بالصور نستخدم فيه الأعمدة

(٨) التمثيل البياني بالصور نستخدم فيه مفتاح

(٩) التمثيل البياني بالأعمدة نستخدم المقياس

(١٠) $٧٦٥ = ٧ \times ١٠٠ + ٦ \times ١٠ + ٥$ عشرات ٥ مئات

اوراق عمل الصف الثالث الابتدائي

تانيا هي التود من (١) إلى (٦) لكل بند ثلاث إجابات واحدة فقط صحيحة ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

$$(١) = ٥٠ - ١٢٠$$

٧ (ج)

٧٠ (ب)

٧٠٠ (أ)

(٢) ناتج ضرب ٥،٧ هو

٣٥ (ج)

٤٠ (ب)

٢٠ (أ)

(٣) التمثيل البياني الذي يستخدم المفتاح هو تمثيل بياني

(ج) بالصور

(ب) بالخطوط

(أ) بالأعمدة

(٤) التمثيل البياني بالأعمدة يستخدم

(ج) رموز

(ب) مفتاح

(أ) مقياس

(٥) ١٨ وحدات و ٤ عشرات =

٨٤ (ج)

٤٨ (ب)

٥٨ (أ)

(٦) ٣٦٤ = ٤ وحدات و عشرات و ٢ مئات

١٦ (ج)

١٣ (ب)

١٤ (أ)