

السؤال الأول : أوجد ناتج كل مما يلي

$$934$$

$$702 -$$

$$464$$

$$300 +$$

السؤال الثاني: أكمل الجدول، حول آراء المتعلمين والبالغ عددهم ٢٠ متعلماً، عن الألعاب الأكثر تفضيلاً لديهم:

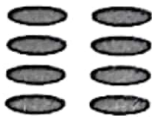
الألعاب الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين		
اللعبة	علامات العد	العدد
كرة القدم		٥
كرة السلة		
كرة الطائرة		٨

(١) ما اللعبة الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين؟

(٢) كم عدد الذين يفضلون كرة القدم والسلة معاً؟

السؤال الثالث :

السؤال الثالث : (١) اكتب عبارة الضرب المناسبة:





السؤال الرابع :

حقيقة الجمع الأساسية $9 = 2 + 7$ تساعدنا على معرفة ناتج:

$$200 + 700$$

$$2 + 70$$

$$20 + 700$$

$$200$$

$$290$$

$$092$$

$$= 143 + 102$$

$$10$$

$$10$$

$$30$$

$$20 = \boxed{} + 10$$



مدرسة الرفعة النموذجية

مؤسسة الجھراء الأهلية التعليمية
مدرسة الرفعة النموذجية ابتدائي
ورقة عمل (٣) رياضيات الصف الثالث
قسم الرياضيات ✓
٢٠٢٣-٢٠٢٤

السؤال الأول : أوجد ناتج كل مما يلي

$$\begin{array}{r} 112 \\ 934 \end{array}$$

$$702 -$$

$$182$$

$$300 +$$

$$814$$

السؤال الثاني: أكمل الجدول، حول آراء المتعلمين والبالغ عددهم ٢٠ متعلماً، عن الألعاب الأكثر تفضيلاً لديهم:

الألعاب الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين		
اللعبة	علامات العد	العدد
كرة القدم		٥
كرة السلة		٧
كرة الطائرة		٨

(١) ما اللعبة الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين؟

كرة الطائرة

(٢) كم عدد الذين يفضلون كرة القدم والسلة معاً؟

$$12 = 7 + 5$$

السؤال الثالث :

السؤال الثالث : (١) اكتب عبارة الضرب المناسبة:



$$8 = 2 \times 4$$



$$10 = 3 \times 3$$

السؤال الرابع :

حقيقة الجمع الأساسية $7 + 2 = 9$ تساعدنا على معرفة ناتج:

$$200 + 700$$



$$2 + 70$$



$$200 + 700$$



$$200$$



$$290$$



$$592$$



$$= 143 + 102$$

$$10$$



$$10$$



$$30$$



$$25 = \boxed{} + 10$$