

مؤسسة الجهراء الأهلية التعليمية

مدرسة الرفعة النموذجية ابتدائي

قسم الرياضيات



مدرسة الرفعة النموذجية

ورقة عمل (٣) رياضيات الصف الثالث

٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

السؤال الأول : أوجد ناتج كل مما يلي

٩٣٤

٤٦٤

٧٥٢ -

٣٥٠ +

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

الألعاب الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين

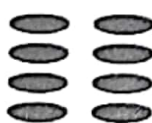
العدد	علامات العد	اللعبة
٥		كرة القدم
		كرة السلة
٨		كرة الطائرة

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 $7 + 2 = 9$ تساعدنا على معرفة ناتج:

$200 + 700$

$2 + 70$

$20 + 700$

٢٠٥

٢٩٥

٥٩٢

$= 143 + 102$

١٠

١٥

٣٥

$25 =$

$+ 10$



مدرسة الرفعة النموذجية

مؤسسة الجهراء الأهلية التعليمية

مدرسة الرفعة النموذجية ابتدائي

قسم الرياضيات

٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

١٨٦
٩٣٤

٧٥٢ -

١٨٥

السؤال الأول : أوجد ناتج كل مما يلي

٤٦٤

٣٥٠ +

٨١٤

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

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

١) ما اللعبة الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين؟

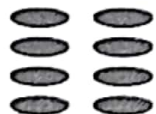
كرة الطائرة

٢) كم عدد الذين يفضلون كرة القدم والسلة معاً؟

١٢ = ٧ + ٥

السؤال الثالث :

السؤال الثالث : ١) اكتب عبارة الضرب المناسبة:



$$8 = 2 \times 4$$



$$10 = 5 \times 2$$

السؤال الرابع :

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

$$200 + 700$$

$$2+70$$

$$20+700$$

$$200$$

$$290$$

$$592$$

$$= 143 + 102$$

$$10$$

$$10$$

$$20$$

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