

اختبار الفصل

٢ أكتب العدد المناسب في ، ثم أذكر اسم الخاصية:

الإبدال

$$5 + 3 = 3 + 5$$

العنصر المحايد

$$2 = 2 + 0$$

التجميع

$$(3 + 2) + 1 = 3 + (2 + 1)$$

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب:

$$40 = 20 + 20$$

$$18 + 23 =$$

$$80 = 30 + 50$$

$$54 + 29 =$$

٦ اختيار من متعدد: باع مقصف المدرسة

٦٤ شطيرة في الأستراحة الأولى، و ٢٩ شطيرة

في الأستراحة الثانية، فما عدد الشطائر التي باعها؟

(ج) ١٠٣

(أ) ٩٠

(د) ١١٣

(ب) ٩٣

٧ كم تذكرة لمشاهدة عرض الدلافين بيعت في الأسبوعين؟

الأسبوع الأول

$$279 = 106 + 173$$

تذكرة

الأسبوع 2

$$236 = 115 + 121$$

تذكرة

عدد التذاكر المباعة

$$515 = 236 + 279$$

تذكرة

تذاكر مشاهدة عرض الدلافين
الأسبوع تذاكر أطفال تذاكر كبار
١٧٣ ١٠٦ ١١٥ ١٢١ ٢



أحدد ما إذا كان الجواب التقديري أم الجواب الدقيق هو المطلوب، ثم أحل

المطلوب الجواب الدقيق $4 = 1 + 1 + 2$ ريال $4 < 5$ فتكفيها 5 ريال لشراء اللوازم

المسألة:

تريد خولة شراء لوازم مدرسية. إذا كان

معها 5 ريالات، فهل تكفي لشراء اللوازم

الموضحة في القائمة الآتية؟ أوضح إجابتني.

لوازم مدرسية

دفتر	قلم تلوين	قلم رصاص
٢ ريال	١ ريال	١ ريال

١٣ اختيار من متعدد: صرف خالد

٣٧٨ ريالاً، وصرف أخوه ٢٩١ ريالاً.

أقدر كم ريالاً صرف الاثنان؟

(ج) ٦٠٠

(أ) ٧٠٠

(د) ٤٠٠

(ب) ٦٦٩

١٤ باع محل ٣٢٨ تحفة، وباع محل آخر

٥٧٦ تحفة، فهل باع المحلان أكثر من

٩١٥ تحفة؟ أوضح إجابتني.

٩١٥ ٩٠٤ = ٥٧٦ + ٣٢٨ تحفة ، ٩١٥ > ٩٠٤ لم يبع المحلان أكثر من ٩١٥

أكتب كيف أعرف أنني

بحاجة إلى إعادة التجميع عندما أجمع

عددين؟ أعطني مثلاً.

عندما يكون ناتج جمع الأحاد أو العشرات أكبر من 9

$$341 = 125 + 216$$

6 أحاد + 5 أحاد = 11 أحاد أعيد تجميعها إلى 1 أحاد و 1 عشرة

1 عشرات + 1 عشرات + 2 عشرات = 4 عشرات

2 مئات + 1 مئات = 3 مئات

$$1040 = 730 + 310$$

$$1044$$

$$731 + 313$$

$$900 = 350 + 550$$

$$545 + 345 =$$

$$890$$

$$880 + 100$$

980 = قريب

من 982

فالجواب

معقول

$$103 + 879 =$$

$$982$$

$$955 + 281 + 674 =$$

$$9 = 680 + 280$$

60 قريب من

955 فالجواب

أقرب