



أجب عن الأسئلة الآتية:

قارن بين العددين في كل مما يأتي مُستعملًا (< ، > ، =): (مهارة سابقة)

$842 = 824$ (٤) $199 < 298$ (٣) $26 < 62$ (٢) $8 > 5$ (١)
 $16 > 2 - 14$ (٨) $8 = 9 - 17$ (٧) $10 < 9 + 2$ (٦) $10 = 7 + 3$ (٥)

إجمع أو اطرح: (مهارة سابقة)

75 $43 + 32$ (١٢) 21 $5 + 16$ (١١) 19 $7 + 12$ (٣٠) 12 $3 + 9$ (٩)
 16 $22 - 38$ (١٦) 17 $8 - 25$ (١٥) 14 $6 - 20$ (١٤) 7 $4 - 11$ (١٣)

اضرب أو اقسّم: (مهارة سابقة)

7 $4 \div 28$ (٢٠) 9 $2 \div 18$ (١٩) 24 8×3 (١٨) 30 6×5 (١٧)

وفرت هدى ٢٠ ريالاً من مصروفها في الأسبوع الأول، ووفرت ١٥ ريالاً في الأسبوع الثاني. ما مجموع ما وفرت هدى؟ وضّح إجابتك مُستعملًا الأعداد.

مجموع ما وفرت هدى $35 = 15 + 20$ ريال

باع محمد عددًا من الكتب أكثر مما باعه جعفر بكتاب واحد. إذا كان مجموع ما باعه ١٥ كتابًا، فأرسم صورة تمثل ما باعه كل منهما. باع محمد ٨ كتب وباع جعفر ٧ كتب



بائع محمد = ٨ كتب
بائع جعفر = ٧ كتب



ثمن كل من الأقلام والدباسة المجاورة ٢٠ ريالاً. وضّح كيف يمكنك إيجاد مجموع ثمنها مُستعملًا جملة جمع.

مجموع ثمنيهما = ثمن الأقلام + ثمن الدباسة $40 = 20 + 20$ ريال