

وضعية الدجاج

الجزء الأول:

تحتفل العائلات الجزائرية في بداية كل سنة بالعيد الأمازيغي (12 يناير) وبهذه المناسبة كلفة الأم أبنائها بشراء اللوازم الخاصة بتلك المناسبة. فقامت بتقسيم مبلغ 1500DA على أبنائها بالتساوي ليأخذ كل واحد منهم حصة قدرها 300DA.

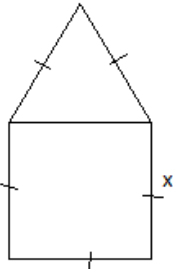
► أكتب العبارة الحرفية التي تمكنا من معرفة عدد الأبناء، ثم أوجده.

لو نعتبر أن الوالد قد أضاف لكل واحد منهم نفس المبلغ (نرمز له ب y)
 $1500 \div x = 300 + y$
 نرمز لهذه الأخيرة بالمساواة الآتية: $y = 400$ و $x = 2$
 اختبر صحة المساواة من أجل: $y = 40$ و $x = 5$

الجزء الثاني:

من بين الأشياء التي جرت عليها العادات والتقاليد هو الزي المتمثل للأمازيغ والإكسسوارات التي ترتديها الفتيات (أنظر الصورة) نرمز لطول الصلب ب x .

► أكتب عبارة محيطه من أجل $x = 2.5\text{cm}$ ثم من أجل $x = 5\text{cm}$



وضعية الدجاج

الجزء الأول:

تحتفل العائلات الجزائرية في بداية كل سنة بالعيد الأمازيغي (12 يناير) وبهذه المناسبة كلفة الأم أبنائها بشراء اللوازم الخاصة بتلك المناسبة. فقامت بتقسيم مبلغ 1500DA على أبنائها بالتساوي ليأخذ كل واحد منهم حصة قدرها 300DA.

► أكتب العبارة الحرفية التي تمكنا من معرفة عدد الأبناء، ثم أوجده.

لو نعتبر أن الوالد قد أضاف لكل واحد منهم نفس المبلغ (نرمز له ب y)
 $1500 \div x = 300 + y$
 نرمز لهذه الأخيرة بالمساواة الآتية: $y = 400$ و $x = 2$
 اختبر صحة المساواة من أجل: $y = 40$ و $x = 5$

الجزء الثاني:

من بين الأشياء التي جرت عليها العادات والتقاليد هو الزي المتمثل للأمازيغ والإكسسوارات التي ترتديها الفتيات (أنظر الصورة) نرمز لطول الصلب ب x .

► أكتب عبارة محيطه من أجل $x = 2.5\text{cm}$ ثم من أجل $x = 5\text{cm}$

