

دعونا نطرح التالي.
لأن بكل منهم صفر، لذا دعونا نفكر في حزمة العشرات.

العدد ٣٦٠ به ٣٦ حزمة العشرات، والعدد ٤٠ به ٤ حزمة العشرات.

٤٠ - ٣٦٠

عدد حزمة العشرات ٤
عدد حزمة العشرات ٣٦

إذا طرحنا أعداد حزمة العشرات، يا ترى كم سيكون الناتج؟

سوف نطرح ٤ من ٦ للعدد ٣٦.

٤٠ - ٣٦٠

عدد حزمة العشرات ٤
عدد حزمة العشرات ٣٦

حزمة العشرات ٣٢ = ٤ - ٣٦

من السهل حسابها إذا فكرت في كم عدد حزمة العشرات.

٤٠-٣٦٠ هو نفس حساب ٤-٣٦ بعد حذف الصفر.

جيد!

حزمة العشرات ٣٢ = ٤ - ٣٦

٣٢٠ = ٤٠ - ٣٦٠

عدد حزمة العشرات ٤
عدد حزمة العشرات ٣٦

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$320 = 40 - 360$

عدد حزمة
العشرات ٤

عدد حزمة
العشرات ٣٦

جيد!

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

= $30 - 240$ (٢)

عدد حزمة
العشرات ٣

عدد حزمة
العشرات ٢٤

= $50 - 460$ (١)

عدد حزمة
العشرات ٥

عدد حزمة
العشرات ٤٦

= $60 - 280$ (٤)

عدد حزمة
العشرات ٦

عدد حزمة
العشرات ٢٨

= $60 - 570$ (٣)

عدد حزمة
العشرات ٦

عدد حزمة
العشرات ٥٧

= $70 - 470$ (٦)

عدد حزمة
العشرات ٧

عدد حزمة
العشرات ٤٧

= $40 - 340$ (٥)

عدد حزمة
العشرات ٤

عدد حزمة
العشرات ٣٤

= $80 - 980$ (٨)

عدد حزمة
العشرات ٨

عدد حزمة
العشرات ٩٨

= $20 - 670$ (٧)

عدد حزمة
العشرات ٢

عدد حزمة
العشرات ٦٧

= $30 - 550$ (١٠)

عدد حزمة
العشرات ٣

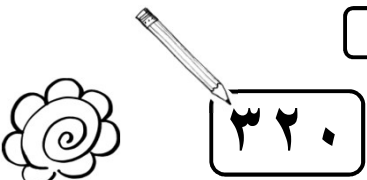
عدد حزمة
العشرات ٥٥

= $70 - 390$ (٩)

عدد حزمة
العشرات ٧

عدد حزمة
العشرات ٣٩

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيدا!  $320 = 40 - 360$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$$\boxed{} = 50 - 390 \text{ (٢)}$$

$$\boxed{} = 60 - 280 \text{ (١)}$$

$$\boxed{} = 10 - 470 \text{ (٤)}$$

$$\boxed{} = 20 - 660 \text{ (٣)}$$

$$\boxed{} = 20 - 160 \text{ (٦)}$$

$$\boxed{} = 40 - 670 \text{ (٥)}$$

$$\boxed{} = 80 - 490 \text{ (٨)}$$

$$\boxed{} = 60 - 980 \text{ (٧)}$$

$$\boxed{} = 50 - 360 \text{ (١٠)}$$

$$\boxed{} = 60 - 270 \text{ (٩)}$$

$$\boxed{} = 20 - 670 \text{ (١٢)}$$

$$\boxed{} = 20 - 430 \text{ (١١)}$$

$$\boxed{} = 40 - 440 \text{ (١٤)}$$

$$\boxed{} = 60 - 660 \text{ (١٣)}$$

$$\boxed{} = 90 - 990 \text{ (١٦)}$$

$$\boxed{} = 60 - 770 \text{ (١٥)}$$