

التجمیع
بالعشرات و المئات 1

الرياضيات

أكتب العدد المناسب لكل تفكيك

$40 + 2 = \dots$

$70 + 6 = \dots$

$30 + 6 = \dots$

$80 + 4 = \dots$

أكمل كما في المثال :

$95 = 90 + 5$

$49 = \dots + \dots$

$22 = \dots + \dots$

$87 = \dots + \dots$

وحدة هي : ... عشرات

أكمل كما في المثال :

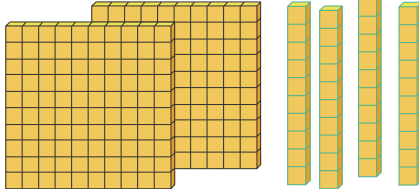
وحدة هي : 6 عشرات

عشرة هي : ... وحدة

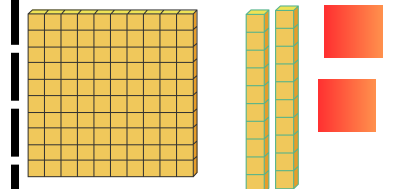
7 عشرات هي : ... وحدة

أكمل مايلی

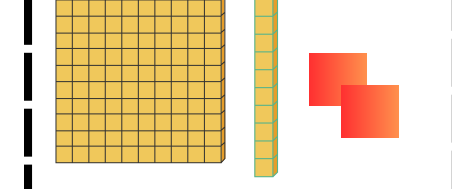
3



وحدات ... عشرات ... مئات



وحدات ... عشرات ... مئات



2 وحدات ... عشرات ... مئات

أكمل مايلی

4

3 وحدات و 5 عشرات و 9 مئات هو العدد ...

4 عشرات و 9 وحدات و 4 مئات هو العدد ...

3 مئات و 8 عشرات و 7 وحدات هو العدد ...

3 عشرات و 9 مئات و 8 عشرات هو العدد ...

التجميع
بالعشرات و المئات 1

الرياضيات

أكتب العدد المناسب لكل تفكيك

أكمل كما في المثال :

$$40 + 2 = 42$$

$$70 + 6 = 76$$

$$95 = 90 + 5$$

$$49 = 40 + 9$$

$$30 + 6 = 36$$

$$80 + 4 = 84$$

$$22 = 20 + 2$$

$$87 = 80 + 7$$

وحدة هي : 9 عشرات 90

أكمل كما في المثال :

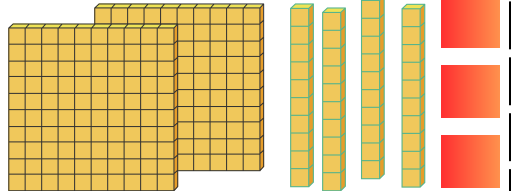
وحدة هي : 6 عشرات 60

عشرة هي : 320 وحدة

عشرات هي : 70 وحدة 7

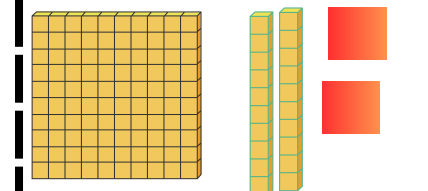
أكمل مايللي

3



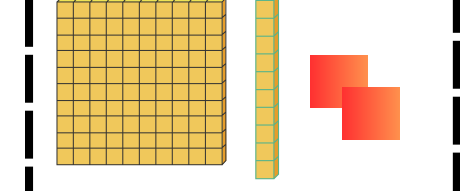
وحدات 4 عشرات 2 مئات 3

243



وحدات 2 عشرات 1 مئات

122



وحدات 1 عشرات 1 مئات

112

أكمل مايللي

4

4 عشرات و 9 وحدات و 4 مئات هو العدد 449

953 هو العدد و 5 عشرات و 9 مئات

7 وحدات و 9 مئات و 8 عشرات هو العدد 987

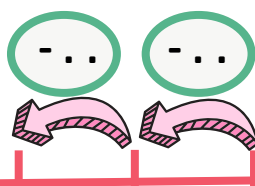
3 مئات و 8 عشرات و 7 وحدات هو العدد 387

الرياضيات

لاحظ ثم أكمل الحساب عن طريق الشريط العددي أو بالتفكيك والجمع

78 - 31

الشريط العددي

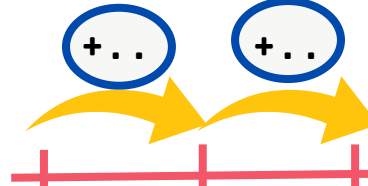


بالتفكيك

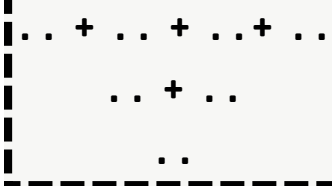


38 + 31

الشريط العددي



بالتفكيك والجمع



أنجز العمليات الحسابية التالية

65 - 41

$$\begin{array}{r} \dots - \dots + \dots \\ \dots - \dots \\ \dots \end{array}$$

94 - 53

$$\begin{array}{r} \dots - \dots + \dots \\ \dots - \dots \\ \dots \end{array}$$

56 + 17

$$\begin{array}{r} \dots + \dots + \dots + \dots \\ \dots + \dots \\ \dots \end{array}$$

أنجز العمليات التالية عن طريق التقدم أو التأخر على الشريط العددي

49

69

69 - 28 = ...

82 + 13 = ...

82

92

3

الوضعية الادماجية

4

غرس فلاح 97 شجيرة برتقال ، اذا علمت انه غرس في اليوم الأول 45 شجيرة

97 - 45

احسب عدد الشجيرات التي غرسها في اليوم الثاني بطريقة التفكيك

$$\begin{array}{r} \dots - \dots + \dots \\ \dots - \dots \\ \dots \end{array}$$

عدد الشجيرات التي غرسها الفلاح في اليوم الثاني هو : ...

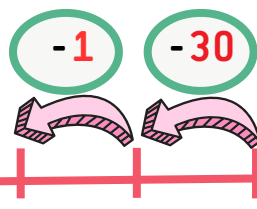


الرياضيات

لاحظ ثم أكمل الحساب عن طريق الشريط العددي أو بالتفكيك والجمع

78 - 31

الشريط العددي

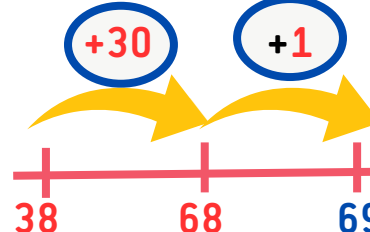


بالتفكيك

$$78 - 30 + 1 \\ 48 - 1 \\ 47$$

38 + 31

الشريط العددي



بالتفكيك والجمع

$$30 + 8 + 30 + 1 \\ 60 + 9 \\ 69$$

أنجز العمليات الحسابية التالية

65 - 41

$$65 - 40 + 1 \\ 25 - 1 \\ 24$$

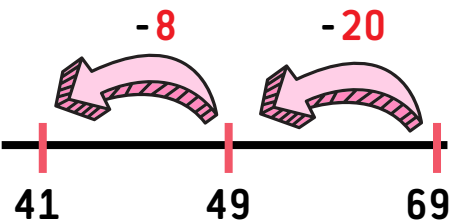
94 - 53

$$94 - 50 + 3 \\ 44 - 3 \\ 41$$

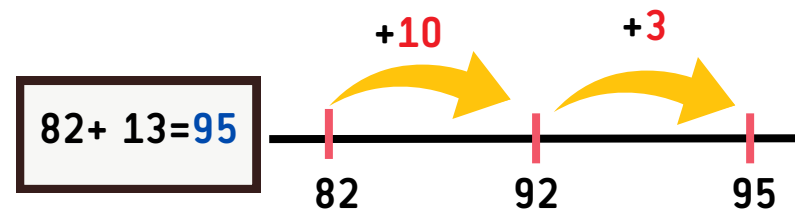
56 + 17

$$50 + 6 + 10 + 7 \\ 60 + 13 \\ 73$$

أنجز العمليات التالية عن طريق التقدم أو التأخر على الشريط العددي



69 - 28 = 41



الوضعية الادماجية

غرس فلاح 97 شجيرة برتقال ، اذا علمت انه غرس في اليوم الأول 45 شجيرة احسب عدد الشجيرات التي غرسها في اليوم الثاني بطريقة التفكيك

97 - 45

97 - 40 + 5

57 - 5

52

عدد الشجيرات التي غرسها الفلاح في اليوم الثاني هو: 52 شجيرة

