

الرياضيات

التجميع

بالعشرات و المئات 1

أكتب العدد المناسب لكل تفكيك

$40 + 2 = \dots$

$70 + 6 = \dots$

$30 + 6 = \dots$

$80 + 4 = \dots$

أكمل كما في المثال :

$95 = 90 + 5$

$49 = \dots + \dots$

$22 = \dots + \dots$

$87 = \dots + \dots$

أكمل كما في المثال :

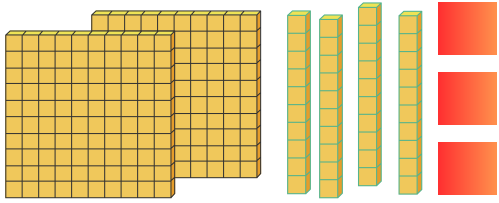
60 وحدة هي : 6 عشرات

7 عشرات هي : ... وحدة

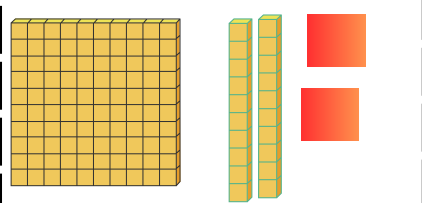
90 وحدة هي : ... عشرات

32 عشرة هي : ... وحدة

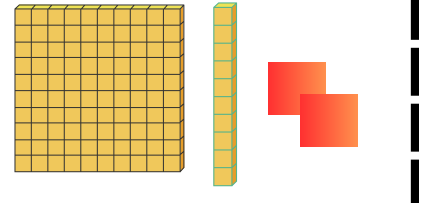
أكمل مايلي



... وحدات ... عشرات ... مئات



.. وحدات ... عشرات ... مئات



2 وحدات ... عشرات ... مئات

أكمل مايلي

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

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

7 وحدات و 9 مئات و 8 عشرات هو العدد ...

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

الرياضيات

التجميع

بالعشرات و المئات 1

أكتب العدد المناسب لكل تفكيك

$40 + 2 = 42$

$70 + 6 = 76$

$30 + 6 = 36$

$80 + 4 = 84$

أكمل كما في المثال :

$95 = 90 + 5$

$49 = 40 + 9$

$22 = 20 + 2$

$87 = 80 + 7$

أكمل كما في المثال :

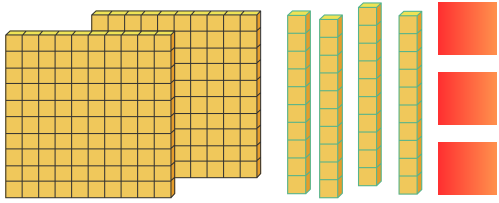
90 وحدة هي : 9 عشرات

32 عشرة هي : 320 وحدة

60 وحدة هي : 6 عشرات

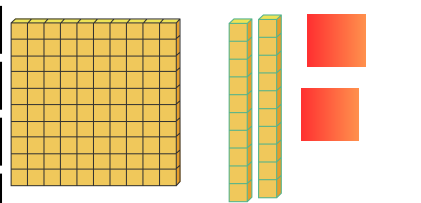
7 عشرات هي : 70 وحدة

أكمل مايلي



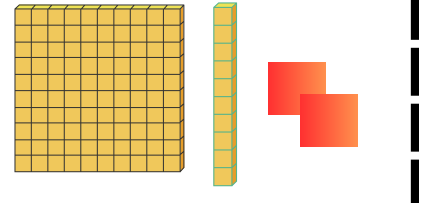
3 وحدات 4 عشرات 2 مئات

243



2 وحدات 2 عشرات 1 مئات

122



2 وحدات 1 عشرات 1 مئات

112

أكمل مايلي

4

4 عشرات و 9 وحدات و 4 مئات هو العدد 449

3 وحدات و 5 عشرات و 9 مئات هو العدد 953

7 وحدات و 9 مئات و 8 عشرات هو العدد 987

3 مئات و 8 عشرات و 7 وحدات هو العدد 387

1

لاحظ ثم أكمل الحساب عن طريق الشريط العددي أو بالتفكيك والتجميع

$78 - 31$

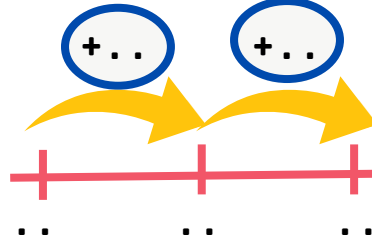
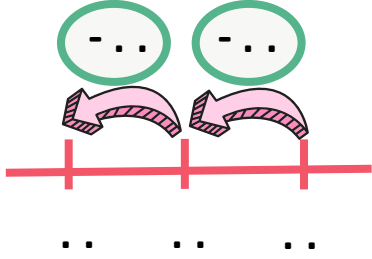
$38 + 31$

الشريط العددي

بالتفكيك

الشريط العددي

بالتفكيك والتجميع



2

أنجز العمليات الحسابية التالية

$65 - 41$

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

$94 - 53$

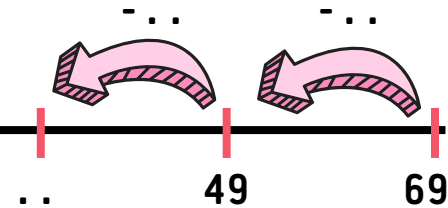
$$\begin{array}{r} \dots - \dots + \dots \\ \dots - \dots \\ \dots \end{array}$$

$56 + 17$

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

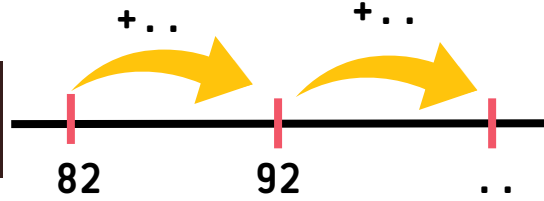
3

أنجز العمليات التالية عن طريق التقدم أو التأخر على الشريط العددي



$69 - 28 = \dots$

$82 + 13 = \dots$



4

الوضعية الإدماجية

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

$97 - 45$

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

عدد الشجيرات التي غرسها الفلاح في اليوم الثاني هو :



1

لاحظ ثم أكمل الحساب عن طريق الشريط العددي أو بالتفكيك والتجميع

$$78 - 31$$

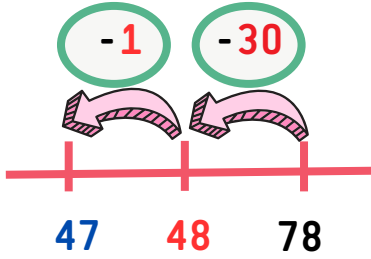
$$38 + 31$$

الشريط العددي

بالتفكيك

الشريط العددي

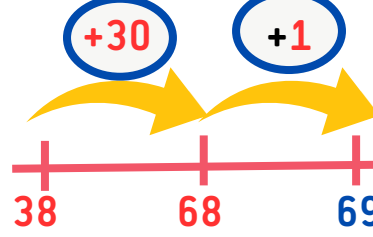
بالتفكيك والتجميع



$$78 - 30 + 1$$

$$48 - 1$$

$$47$$



$$30 + 8 + 30 + 1$$

$$60 + 9$$

$$69$$

أنجز العمليات الحسابية التالية

2

$$65 - 41$$

$$65 - 40 + 1$$

$$25 - 1$$

$$24$$

$$94 - 53$$

$$94 - 50 + 3$$

$$44 - 3$$

$$41$$

$$56 + 17$$

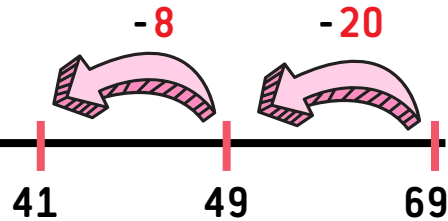
$$50 + 6 + 10 + 7$$

$$60 + 13$$

$$73$$

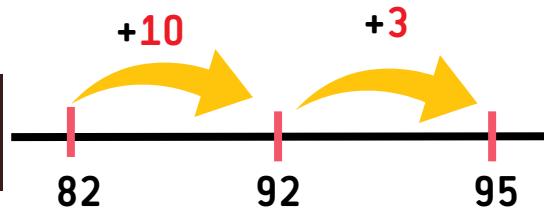
أنجز العمليات التالية عن طريق التقدم أو التأخر على الشريط العددي

3



$$69 - 28 = 41$$

$$82 + 13 = 95$$



الوضعية الإدماجية

4

غرس فلاح 97 شجيرة برتقال ، اذا علمت انه غرس في اليوم الأول 45 شجيرة
احسب عدد الشجيرات التي غرسها في اليوم الثاني بطريقة التفكيك
عدد الشجيرات التي غرسها الفلاح في اليوم الثاني هو : 52 شجيرة

$$97 - 45$$

$$97 - 40 + 5$$

$$57 - 5$$

$$52$$

