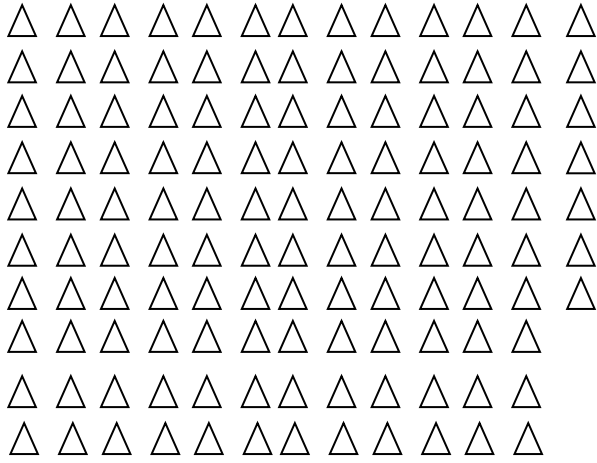


المحتوى: ① التجميع (1) ② الجمع والطرح (3) ③ نقل شكل على مرصوفة

① التجميع (1)

ما هو عدد المثلثات ؟

اشرح طريقة الحساب



لعد المثلثات . استعمل أيمن طريقة التجميع والاستبدال بالعشرات والمئات

$$100 + 20 + 7 = \dots\dots\dots$$

ما هو عدد المثلثات ؟ الجواب:

تمرين:

$$721 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$645 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

(1) فكك الأعداد :

(2) حدّد رقم الوحدات والعشرات والمئات كما في المثال :

| | |
|-------------|----------------------------------|
|:209 | 345 : 3 مئآت و 4 عشرات و 3 وحدات |
| : 581 | 628 : |

(3) أكمل كما في المثال

صفحة المعلم التعليمية

6 مئآت و 5 عشرات و 8 وحدات : 9 مئآت و 4 وحدات :

(4) أكتب الأعداد بالرموز

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 254 | 167 | 318 | 420 | 263 |
| | | | | |

② اجمع والطرح (3)

الجمع:

$78 + 34$

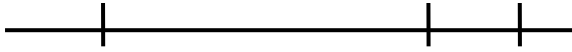
طريقة التفكيك والتجميع

$78 + 34 = + + +$

$78 + 34 = +$

$78 + 34 =$

طريقة التقدم والتأخر في الشريط العددي



$78 + 34 =$

طريقة التفكيك

$69 - 37 = - -$

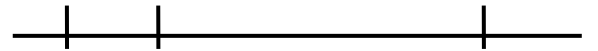
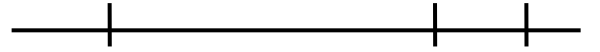
$69 - 37 = -$

$69 - 37 =$

الطرح:

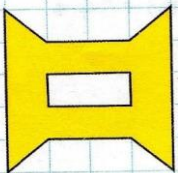
$69 - 37$

طريقة الشريط العددي



$69 - 37 =$

③ نقل شكل على مرصوفة



نموذج

