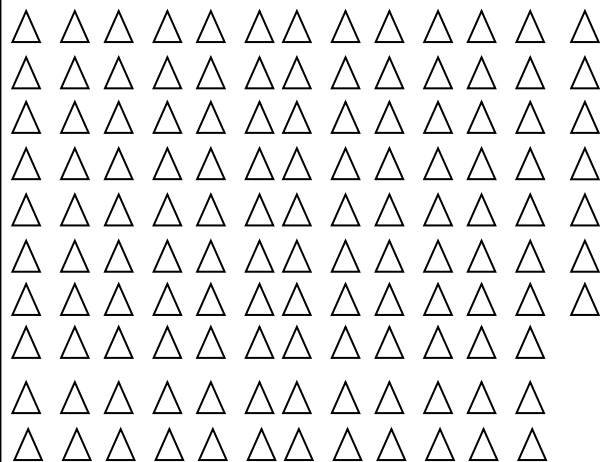


اسم ولقب الطالب (ة) :

المحتوى: ① التّجْمِيع (1) ② الجُمْع والطَّرْح (3) ③ نقل شكل على مرسوفة



١ التّجْمِيع (1)

ما هو عدد المثلثات ؟

اشرح طريقة الحساب

لعد المثلثات . استعمل أيمن طريقة التّجْمِيع والاستبدال بالعشرات والمئات

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

ما هو عدد المثلثات ؟ الجواب:

تمرين :

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

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

1) فكّك الأعداد :

2) حدد رقم الوحدات والعشرات والمئات كما في المثال :

.....: 209

3 مئات و 4 عشرات و 3 وحدات

.....: 581

.....: 628

3 أكمل كما في المثال

صفحة المعلم التعليمية

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

4 أكتب الأعداد بالرموز

254	167	318	420	263
   				

صفحة المعلم التعليمية

② الجمع والطرح (3)

$$78 + 34$$

الجمع:

طريقة التقدم والتأخر في الشريط العددي



$$78 + 34 = \dots$$

$$78 + 34 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$78 + 34 = \dots + \dots$$

$$78 + 34 = \dots$$

$$69 - 37$$

الطرح:

طريقة الشريط العددي



$$69 - 37 = \dots$$

$$69 - 37 = \dots$$

③ نقل شكل على مرسومة

