

أتذكر

2	3
+	4 6

6	9

ع	و
2	3
4	6
6	9

$$23 + 46$$

$$20 + 3 + 40 + 6$$

$$60 + 9$$

$$69$$

لإنجاز عملية جمع يُمكن تفكيك العددين أو استعمال جدول أو وضع العملية عمودياً .

أطبق

1 أنجز العمليات باستعمال التفكيك .

$$21 + 76$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots$$

$$43 + 55$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots$$

$$34 + 24$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots$$

2 أكمل الجداول لإنجاز العمليات التالية :

$64 + 22 = \dots\dots$

ع	و
...	...
+	...

...	...

$72 + 17 = \dots\dots$

ع	و
...	...
+	...

...	...

$48 + 21 = \dots\dots$

ع	و
...	...
+	...

...	...

3 أضع عمودياً العمليات التالية ثم أنجزها .

$36 + 63 = \dots\dots$

.....	
.....	
+

.....	

$61 + 16 = \dots\dots$

.....	
.....	
+

.....	

$44 + 55 = \dots\dots$

.....	
.....	
+

.....	

$52 + 24 = \dots\dots$

.....	
.....	
+

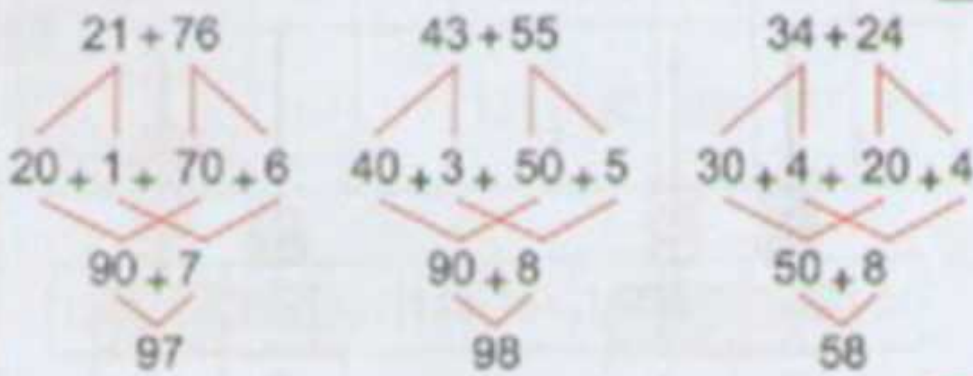
.....	

4 عند رضا 27 كزينة وعند سمير 32 كزينة .

- كم كزينة عند الوالدين معاً ؟ الإجابة :

11 - آية الجمع بدون الإحتفاظ

1



2

$64 + 22 = 86$

$72 + 17 = 89$

$48 + 21 = 69$

ع	و
6	4
2	2
8	6

ع	و
7	2
1	7
8	9

ع	و
4	8
2	1
6	9

$44 + 55 = 99$

$52 + 24 = 76$

3

44
+ 55
99

52
+ 24
76

$36 + 63 = 99$

$61 + 16 = 77$

36
+ 63
99

61
+ 16
77

إنجاز العملية

4

27
+ 32
59

- وُضِعَ الْعَمَلِيَّةُ أَفْقِيًّا : $27 + 32$

- الإجابة : يُوجَدُ عِنْدَ الْوَلَدَيْنِ 59 كُرْبَةً.