

الوضعية الأولى أكمل ملء الجدول.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3

الوضعية الثانية أحسب ما يلي:

$$\begin{array}{r|l} 79 & 155 \\ - & + \\ \hline 35 & 27 \\ = & = \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 93 & 82 \\ - & - \\ \hline 48 & 15 \\ = & = \end{array}$$

الوضعية الثالثة أكمل

➤ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

➤ $8 + 8 + 8 + 8 = \dots \times \dots = \dots$

➤ $3 \times 4 = \dots \times \dots = \dots$

➤ $5 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

➤ $9 \times 10 = \dots$

مشكلة

قطف عمر من شجرة التفاح 3 سلات، و في كل سلة 5 حبات.

- ما هو عدد التفاحات التي قطفها عمر؟

العمليات

.....

....

.....

=

الأجوبة

.....

.....=.....

الوضعية الإدماجية

اشترت ياسمين 42 حبة حلوى، و اشترت أسماء 12 حبة فقط. أعطت ياسمين لأسماء حبات حلوى فأصبح لدى أسماء 24 حبة.

- كم حبة حلوى أعطت ياسمين لأسماء؟

- كم حبة تملك ياسمين الآن؟

العمليات

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline = \end{array}$$

الأجوبة

.....
.....=.....
.....
.....=.....

بالتوفيق للجميع

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية والتعليم

السنة الدراسية : 2018/2017
المستوى : الثانية ابتدائي

مدرسة: عامر سعيد 01
ذراع بن خدة. تيزي وزو

تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

الوضعية الأولى أكمل ملء الجدول.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

الوضعية الثانية أحسب ما يلي:

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 35 \\ \hline = 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 155 \\ + 27 \\ \hline = 182 \end{array} \quad \begin{array}{r} 913 \\ - 148 \\ \hline = 765 \end{array} \quad \begin{array}{r} 812 \\ - 15 \\ \hline = 797 \end{array}$$

الوضعية الثالثة أكمل

➤ $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 5 = 15$

➤ $8 + 8 + 8 + 8 = 8 \times 4 = 32$

➤ $3 \times 4 = 6 \times 2 = 12$

➤ $5 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$

➤ $9 \times 10 = 90$

مشكلة

قطف عمر من شجرة التفاح 3 سلات، و في كل سلة 5 حبات.

- ما هو عدد التفاحات التي قطفها عمر؟

العمليات

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline = 15 \end{array}$$

الأجوبة

عدد التفاحات التي قطفها عمر هو: 15

$$5 \times 3 = 15$$

الوضعية الإدماجية

اشترت ياسمين 42 حبة حلوى، و اشترت أسماء 12 حبة فقط. أعطت ياسمين لأسماء حبات حلوى فأصبح لدى أسماء 24 حبة.

- كم حبة حلوى أعطت ياسمين لأسماء؟

- كم حبة تملك ياسمين الآن؟

العمليات

$$\begin{array}{r} 24 \\ - \\ \hline 12 \\ = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - \\ \hline 12 \\ = 30 \end{array}$$

الأجوبة

أعطت ياسمين لأسماء: 12 حبة حلوى

$$24 - 12 = 12$$

تملك ياسمين الآن : 30 حبة حلوى

$$42 - 12 = 30$$

بالتوفيق للجميع