

او اصل تفكيك الاعداد التالية :

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

18

27

$$\dots + \dots$$

35

13

$$\dots + \dots$$

$$\dots$$

44

16

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

من يريد الكتاب
متكون من 65 صفحات

تمارين + وضعيّات

يتصل على

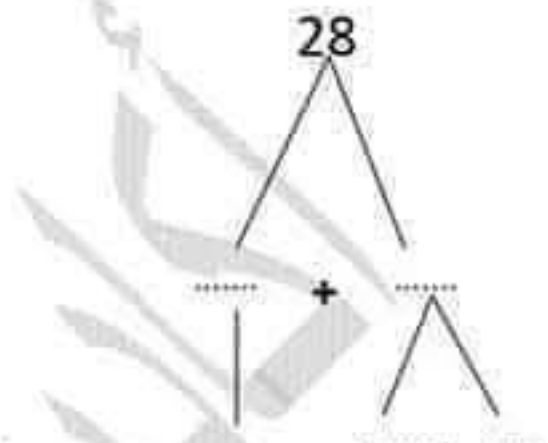
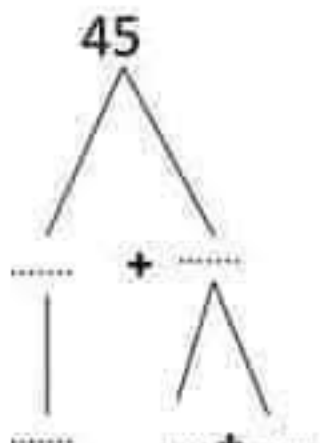
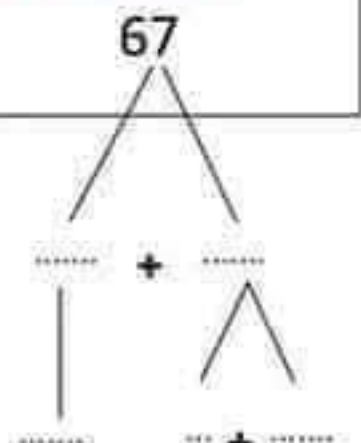
54909357

رياضيات

السنة الأولى+الثانية

إعداد : محمد برهومي

افكك باستعمال شجرة الحساب .

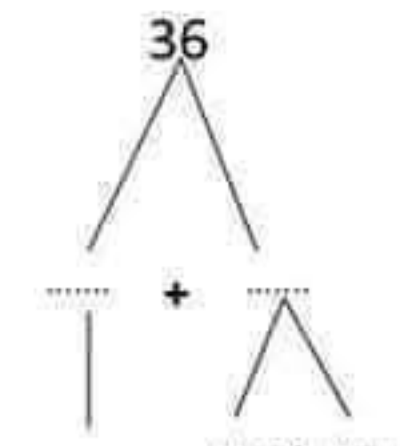
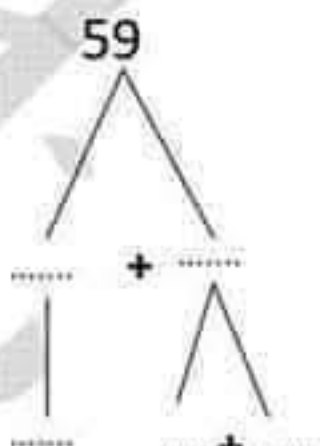
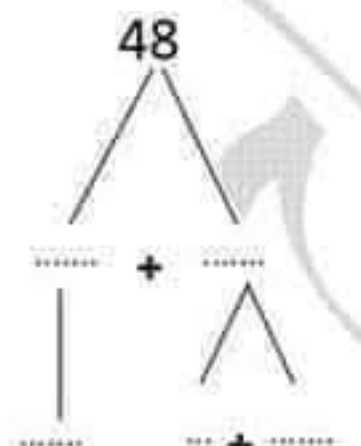


اكمّل حسب التمارين السابق .

$$\ldots + \ldots + \ldots = 67$$

$$\ldots + \ldots + \ldots = 45$$

$$\ldots + \ldots + \ldots = 28$$



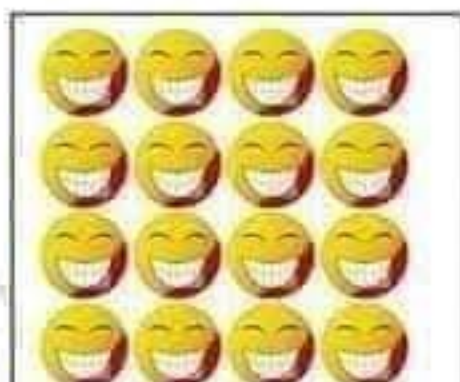
اكمّل حسب التمارين السابق .

$$\ldots + \ldots + \ldots = 48$$

$$\ldots + \ldots + \ldots = 59$$

$$\ldots + \ldots + \ldots = 36$$

احسب الاشكال التالية



100

••••

100

ارتب الاعداد ترتيباً تناظرياً:

الآن:

19

16

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

18

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

45

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

60

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

32

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

30

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

50

احسب العمليات العمودية التالية

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ + 1 \quad 2 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ + 1 \quad 1 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ + 1 \quad 2 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ + 2 \quad 6 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \\ + 5 \quad 2 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ + 4 \quad 3 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ + 4 \quad 4 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \\ + 5 \quad 4 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ + 1 \quad 7 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

احسب العمليات العمودية التالية

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ + 2 \quad 5 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ + 3 \quad 3 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ + 4 \quad 5 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ + 4 \quad 6 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \\ + 8 \quad 1 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \\ + 0 \quad 4 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ + 7 \quad 7 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \\ + 7 \quad 0 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + 7 \quad 5 \\ \hline = \quad . \quad . \end{array}$$



يُنْتَج

أعيد كتابة العمليات من الوضع الأفقي إلى الوضع العمودي .

$$\dots = 28 + 41$$

.	.
+	.

=	.

$$\dots = 12 + 13$$

.	.
+	.

.	.

$$\dots = 10 + 28$$

.	.
+	.

=	.

$$\dots = 12 + 36$$

.	.
+	.

=	.

$$\dots = 20 + 14$$

.	.
+	.

.	.

$$\dots = 57 + 12$$

.	.
+	.

=	.

$$\dots = 10 + 28$$

.	.
+	.

=	.

$$\dots = 80 + 7$$

.	.
+	.

.	.

$$\dots = 50 + 33$$

.	.
+	.

=	.



$$\begin{array}{c} 13 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + . \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + . + . + . \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + . \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + . + . + . \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 11 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + . \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + . + . + . \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 16 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + . \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + . + . + . \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 15 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + . \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + . + . + . \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + . \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + . + . + . \end{array}$$

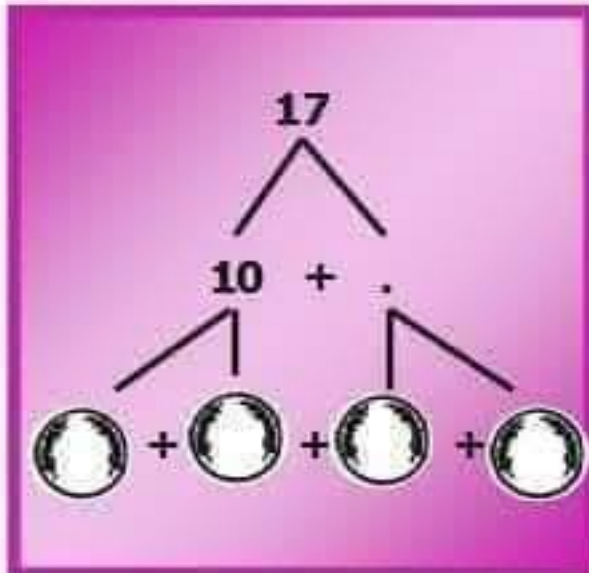
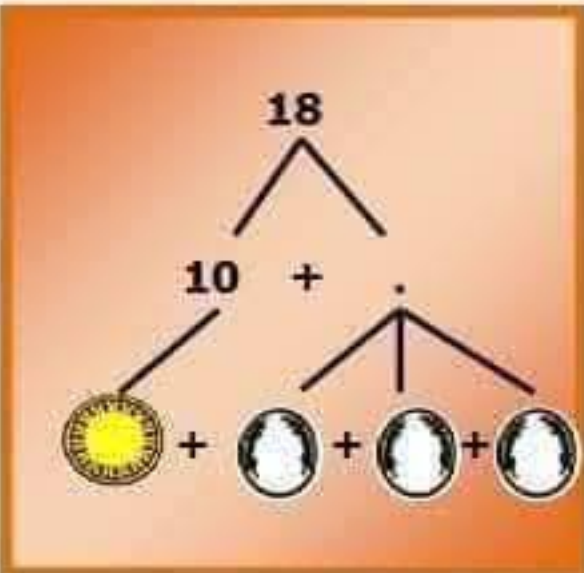
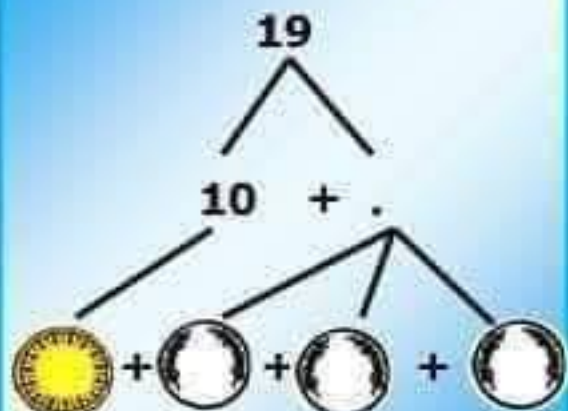
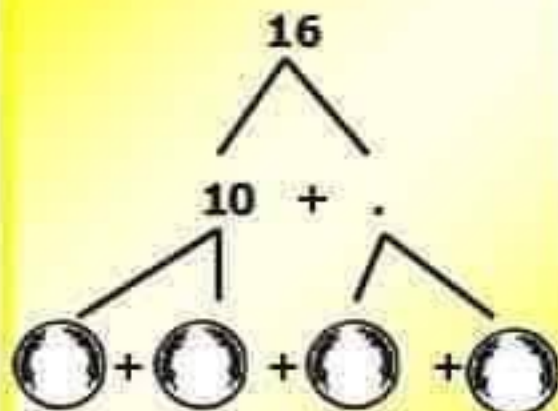
$$\begin{array}{c} 19 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + . \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + . + . + . \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + . \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + . + . + . \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 17 \\ \diagup \quad \diagdown \\ 10 + . \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + . + . + . \end{array}$$

أساعد عيسى على تفكيك المبالغ المالية التالية حسب الصيغة القانونية ثم باستعمال القطع التقطيعية.

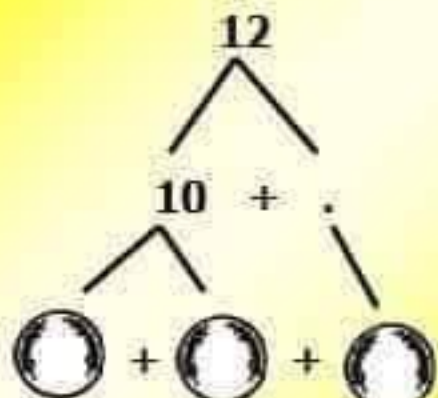
شبيه الاولى عربته



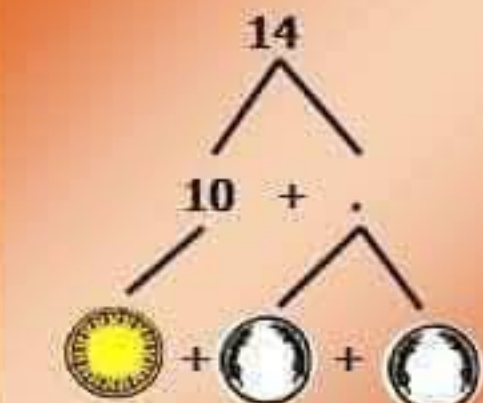
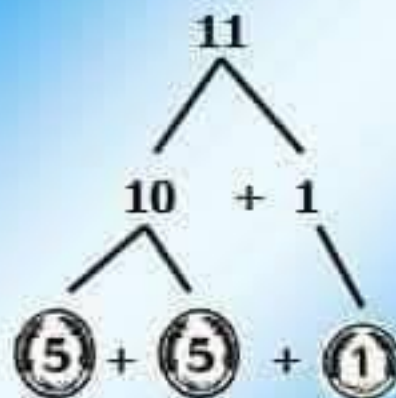
سممه الغربي

لذلك ربيبة 11 هي و بذلك كريم 12 هي لكنها لا تكفي لشراء
خديبة لأنها متعادلة عدد الأمهات.

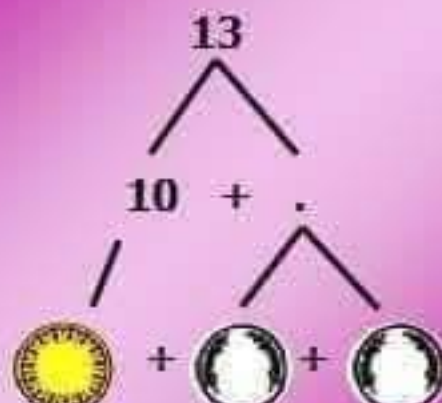
كثير كريم حصل عليه فوجده فيها 14 هي وأعلى الأب 13 هي
لرببيبة. أفكف المبالغ المالية.



سمة الفريبيه

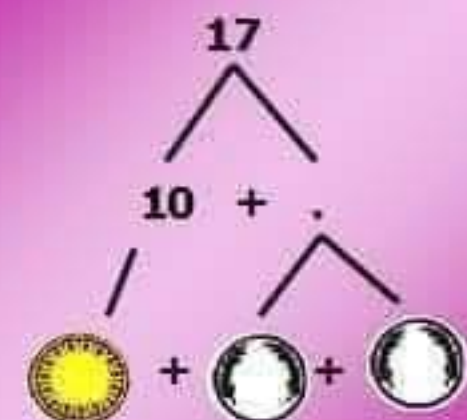
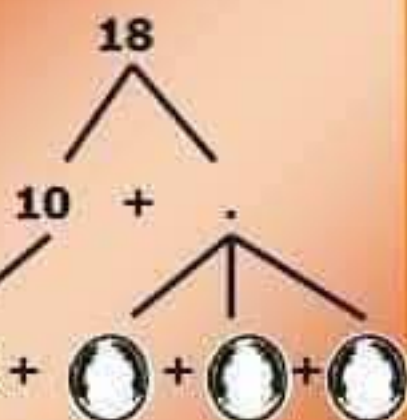
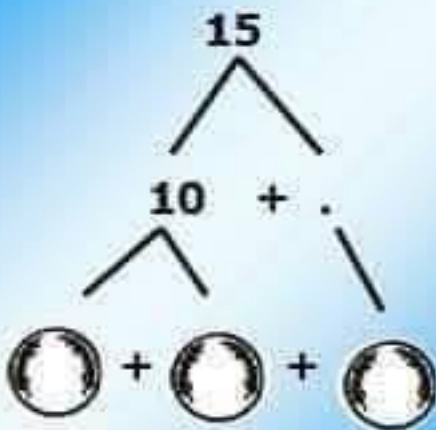
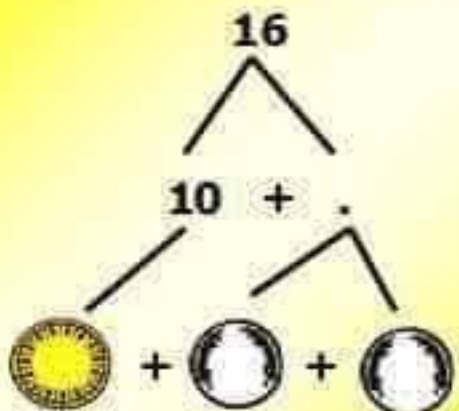


سمة الفريبيه



أَسَاطِعُ مُنْتَى عَلَى تَفْكِيرِ الْمُبَالَغِ الْعَالِيَّةِ الْأَدَلَّةِ حَتَّى الصَّرْبَعَةِ
الْقَاتُونَيَّةِ ثُمَّ بَاشْتِغَالِ الْقِطْعِ الْشَّفَدَيَّةِ.

سَهْنِي الْأَوْلَى عَرْسَهِ



سَهْنِي الْقَرْبَاعِيِّ

3 - أنجز

$$8 + 2 + 8$$



$$8 + 2 + 7$$



$$8 + 2 + 7$$



$$= . + (. + .)$$

$$= (. + .) + .$$

$$= . + (. + .)$$

ستي الاولى عربه

$$3 + 4 + 6 + 2$$

$$1 + 9 + 7 + 2$$

$$3 + 5 + 8 + 2$$



$$= . + (. + .) + .$$

$$= (. + .) + . + .$$

$$= . + . + (. + .)$$

4 أَعْجَبَ رَامِيَ الْأَلْعَابِ الْمُغَرَّبَةِ فِي سُوقِ الْأَسْبُوْعِيَّةِ.

أَبْحَثْ عَنْ كُمِ الْمَجْمُوعَةِ بِسَلَاتِ طَرْقِ:



سَعْدِيُ الْأَوَّلِيَّةِ

$$5 + 3 + 4$$

$$5 + 3 + 4$$

$$5 + 3 + 4$$

$$\ldots = \ldots + (\ldots + \ldots)$$

$$\ldots = (\ldots + \ldots) + \ldots$$

$$\ldots = \ldots + (\ldots + \ldots)$$

المستوى: السنة أولى

المادة : رياضيات

(التصرف في العقود تُركيّاً) المريّة: شادي السلطانى

السند: زرع جدي 20 شجرة لوز و 30 شجرة تفاح.

كم زرع جدي في الجملة؟

$$50 = 30 + 20$$

التعليمية 1: أرَكِنْ العُقُودَ التَّالِيَةَ:

$$(\text{.} + \text{.}) + \text{.} = 50 \quad | \quad \text{.} + \text{.} = 60 \quad | \quad \text{.} + \text{.} = 20$$

$$\therefore \underline{+} \underline{=} 30 \quad \underline{\underline{+}} (\underline{+} \underline{+}) = 80 \quad \underline{\underline{+}} \underline{=} 70$$

$$\underline{\quad + \quad} = 50 \quad (\underline{\quad + \quad}) + \underline{\quad} = 60 \quad \underline{\quad + \quad} = 40$$

التعليمية 2: أرَكِبُ الْعُقُودَ يَاسْتَعْمَالِ شَجَرَةِ الْحِسَابِ.

$$10 + 3070 + 20$$

1

$$\begin{array}{r} . + 20 + \\ \hline . + \end{array}$$

(التصرف في العقوفكيكا) القرية: شادية السلطانى
السند: وَزَعَتْ جَمِيعَةً خَبَرَةً 40 كـغ منَ الـمُوـادِ الـغـذـائـيـةـ عـلـى عـاـنـلـتـيـنـ يـالـتـسـاوـيـ، فـأـخـذـتـ الـعـاـنـلـةـ الـأـوـلـىـ 20 كـغـ وـالـعـاـنـلـةـ الـثـانـيـةـ 20 كـغـ.

$$20 + 20 = 40 \quad \leftarrow$$

التعليمـةـ 1ـ:ـ أـفـكـرـ الـعـقـوـدـ التـالـيـةـ

$$\cdot + \cdot = 60$$

$$\cdot + \cdot = 70$$

$$\cdot + \cdot = 50$$

$$\cdot + \cdot = 90$$

$$20 + \cdot = 40$$

$$\cdot + 10 = 20$$

$$\cdot + (\cdot + \cdot) = 40$$

$$\cdot + \cdot = 20$$

$$\cdot + (\cdot + \cdot) = 70$$

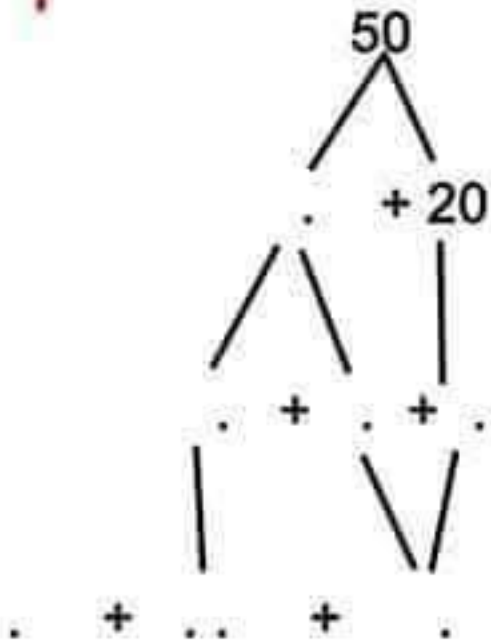
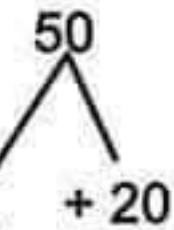
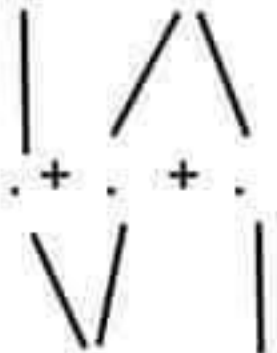
$$(\cdot + \cdot) + \cdot = 80$$

$$\cdot + \cdot = 90$$

$$(\cdot + \cdot) + \cdot = 30$$



$$10 + \cdot$$



افك حسب الصيغة القانونية :

$$\dots + \dots = 48$$

$$\dots + \dots = 32$$

$$\dots + \dots = 92$$

$$\dots + \dots = 42$$

$$\dots + \dots = 19$$

$$\dots + \dots = 81$$

$$\dots + \dots = 79$$

$$\dots + \dots = 61$$

انجز العمليات التالية مستعينا بشجرة الحساب .

$$3 + 5 + 90$$

$$2 + 4 + 30$$

$$3 + 6 + 50$$

اكمِل حسب التمرين السابق .

$$=(.+.) + .$$

$$\dots = . + .$$

$$=(.+.) + .$$

$$\dots = . + .$$

$$=(.+.) + .$$

$$\dots = . + .$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 40 \\ \hline \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 30 \\ \hline \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 14 \\ \hline \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 50 \\ \hline \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 20 \\ \hline \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

احسب الاعداد التالية باستعمال شجرة الحساب .

$$8 + 50 + 22$$

..... +

$$5 + 20 + 25$$

..... +

$$11 + 9 + 12$$

..... +

$$40 + 19 + 10$$

..... +

$$8 + 25 + 12$$

..... +

$$23 + 7 + 30$$

..... +

أكمل النهاية



$10 + . = .5$

$80 + . = .3$

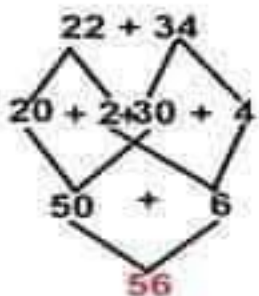
$\dots + 4 = 5.$

$70 + 3 = \dots$

$40 + 9 = \dots$

$. + 3 = 4.$

النهاية



اتبع المثال واجز

ادماج

$74 + 23$

$63 + 12$

$45 + 54$

أكمل النهاية



$10 + . = .5$

$80 + . = .3$

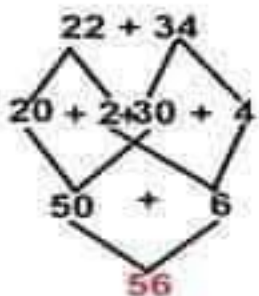
$\dots + 4 = 5.$

$70 + 3 = \dots$

$40 + 9 = \dots$

$. + 3 = 4.$

النهاية



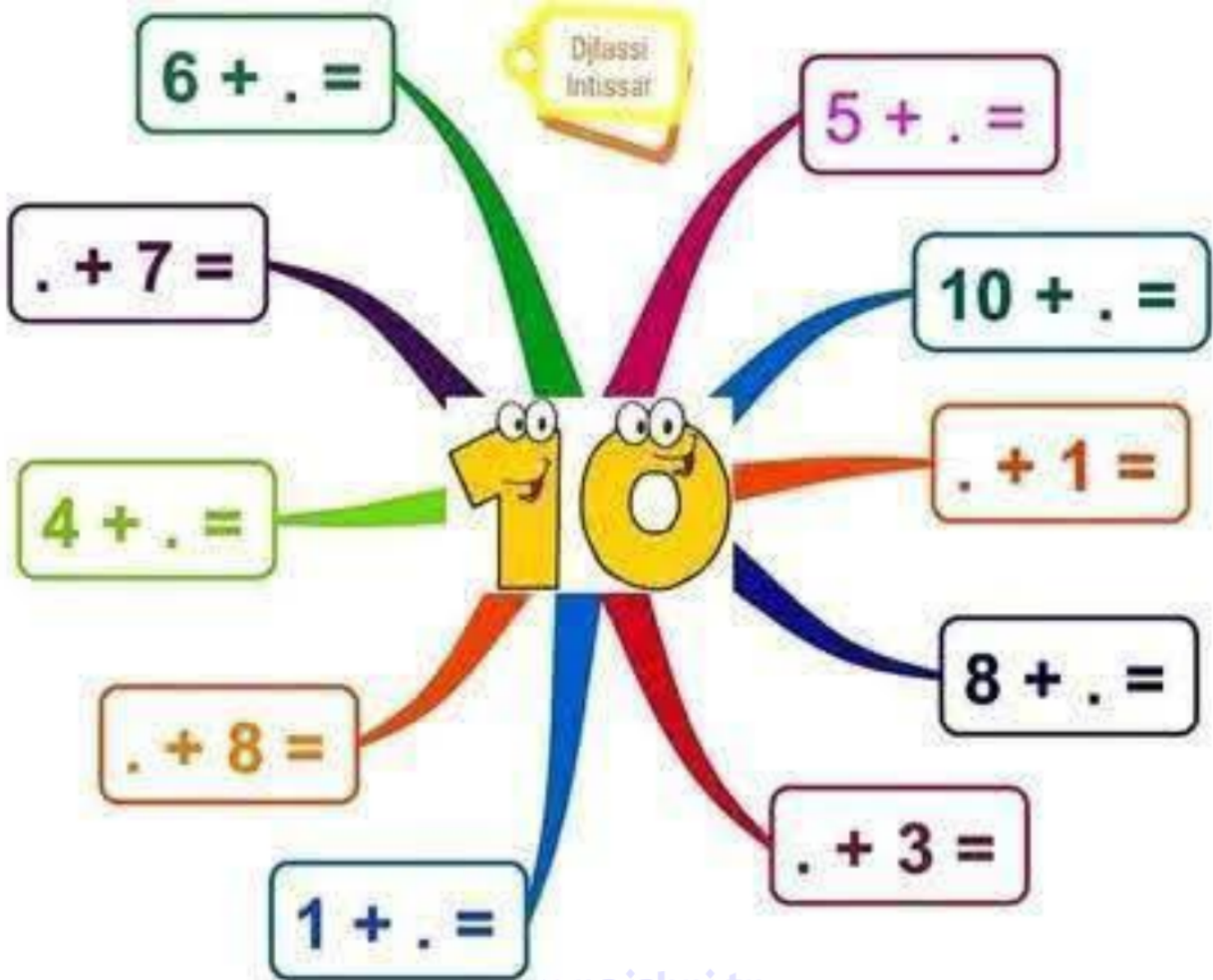
اتبع المثال واجز

ادماج

$74 + 23$

$63 + 12$

$45 + 54$



$12 + . =$

Oulissa
Intéressant

$. + 9 =$

$. + 6 =$

$8 + . =$

$16 + . =$

$. + 4 =$

19

$17+2$

$14 + . =$

$18 + . =$

$19 + . =$

$9 + 9 =$

Ojazd
mieszek

$18 + . =$

$10 + . =$

$. + 7 =$

$12 + . =$

$. + 5 =$

18

$. + 1 =$

$16 + . =$

$. + 3 =$

$14 + . =$

$9 + . =$

Digitales
Puzzle

$17 + . =$

$. + 7 =$

$. + 1 =$

$11 + . =$

17

$15 + . =$

$. + 5 =$

$. + 3 =$

$13 + . =$

$8 + . =$

Database
Information

$. + 0 =$

$. + 7 =$

$15 + . =$

$10 + . =$

$. + 2 =$

16

$. + 5 =$

$13 + . =$

$12 + . =$

$7 + . =$

$15 + . =$

$. + 7 =$

$. + 1 =$

$9 + . =$

$13 + . =$

$. + 5 =$

$. + 3 =$

$11 + . =$

$7 + . =$

Quasi
mecanis

$14 + . =$

$8 + . =$

$. + 1 =$

14



$. + 5 =$

$12 + . =$

$10 + . =$

$. + 3 =$

$\cdot + 7 =$

$12 + \cdot =$

$6 + \cdot =$

$\cdot + 1 =$

$\cdot + 5 =$

$10 + \cdot =$

$8 + \cdot =$

$\cdot + 3 =$



12

Digital
resources