

الخامسة ابتدائي	تمارين مراجعة في مادة الرياضيات	المعلم حسن الذوادي
الثلاثي الأول	- مجهولان مجموعهما معلوم و الفارق بينهما معلوم - القسمة على عدد مكون من رقمين	

نشاط عدد 1

أكتب العقد الموالي للعدد المطلوب .

72	44	31	54	87	36	16	العدد
.....	العقد الموالي له

نشاط عدد 2

أحصر كل عدد مقدم بين مضاعفين متاليين للعقد المطلوب .

663	702	143	105	العدد
80	90	20	30	العقد
.....	$4 \times 30 > 105 > 3 \times 30$	الحصر

نشاط عدد 3

أنجز عمليات القسمة التالية .

$$\begin{array}{r} 1430 \mid 22 \\ \hline \end{array}$$



3 5 2 8 | 4 1

8 7 5 6 0 | 3 6

2 6 7 5 2 | 7 6



أوظف

وضعية عدد 1

دفع صاحب مقهى مبلغا جمليا قدره 9338 د مقابل شراء 35 كرسيًا و 28 طاولة .

ثمن شراء الكراسي الجملي يزيد عن ثمن شراء الطاولات الجملي بـ 602 د .

1 / ماهو ثمن شراء الكرسي الواحد ؟

2 / ماهو ثمن شراء الطاولة الواحدة ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

وضعية عدد 2

1 - لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 154 م . و قيس طولها يفوق قيس

عرضها بـ 13 م .

أحسب مساحة قطعة الأرض .

.....

.....

.....

.....

.....

الخامسة ابتدائي	تمارين مراجعة في مادة الرياضيات	المعلم حسن الذواوي
الثلاثي الأول	- مجهولان مجموعهما معلوم و الفارق بينهما معلوم - القسمة على عدد مكون من رقمين	

نشاط عدد 1

أكتب العقد الموالي للعدد المطلوب .

72	44	31	54	87	36	16	العدد
80	50	40	60	90	40	20	العقد الموالي له

نشاط عدد 2

أحصر كل عدد مقدم بين مضاعفين متاليين للعقد المطلوب .

663	702	143	105	العدد
80	90	20	30	العقد
$8 \times 80 > 663 > 8 \times 80$ 720 640	$8 \times 90 > 702 > 7 \times 90$	$8 \times 20 > 143 > 7 \times 20$ 160 140	$4 \times 30 > 105 > 3 \times 30$ 120 90	الاحصر

نشاط عدد 3

أنجز عمليات القسمة التالية .

$$\begin{array}{l} \textcircled{5} \times 30 > 143 > 4 \times 30 \\ \hline 150 \quad 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 110 = 5 \times 22 \\ 132 = 6 \times 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{4} \times 30 > 112 > 3 \times 30 \\ \hline 120 \quad 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 88 = 4 \times 22 \\ 110 = 5 \times 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1430 \overline{) 22} \\ \underline{-132} \\ 0110 \\ \underline{-110} \\ 000 \end{array}$$

$$(65 \times 22) = 1430$$

$$\textcircled{8} \times 50 > 352 > 7 \times 50$$

$$\frac{400}{400} \quad \frac{350}{350}$$

$$\textcircled{328} = 8 \times 41$$

$$\textcircled{369} = 9 \times 41$$

$$\textcircled{5} \times 50 > 248 > 4 \times 50$$

$$\frac{250}{250} \quad \frac{200}{200}$$

$$205 = 5 \times 41$$

$$246 = 6 \times 41$$

$$\begin{array}{r} \overline{3528} \quad | \quad 41 \\ - 328 \downarrow \\ \hline 0248 \\ - 246 \\ \hline 002 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \times 40 > 87 > 2 \times 40$$

$$\frac{120}{120} \quad \frac{80}{80}$$

$$108 = 3 \times 36$$

$$72 = 2 \times 36$$

$$\textcircled{4} \times 40 > 155 > 3 \times 40$$

$$\frac{160}{160} \quad \frac{120}{120}$$

$$\textcircled{3} \times 40 > 116 > 2 \times 40$$

$$= 3 \times 36$$

$$\textcircled{3} \times 40 > 80 = 2 \times 40$$

$$\frac{120}{120} \quad 108 = 3 \times 36$$

$$72 = 2 \times 36$$

$$\begin{array}{r} \overline{87560} \quad | \quad 36 \\ - 72 \downarrow \\ \hline 155 \\ - 144 \downarrow \\ \hline 0116 \\ - 108 \downarrow \\ \hline 0080 \\ 72 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$8 + 2432 \times 36 = 87560$$

$$\textcircled{4} \times 80 > 267 > 3 \times 80$$

$$304 = 4 \times 76$$

$$228 = 3 \times 76$$

$$\textcircled{5} \times 80 > 395 > 4 \times 80$$

$$380 = 5 \times 76$$

$$\textcircled{2} \times 80 > 152 > 1 \times 80$$

$$152 = 2 \times 76$$

$$\begin{array}{r} \overline{26752} \quad | \quad 76 \\ - 228 \downarrow \\ \hline 0395 \\ - 380 \downarrow \\ \hline 0152 \\ 152 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 76 \\ \hline = 380 \end{array}$$

$$32 \times 76 = 26752$$

أوظف

وضعية عدد 1

المجموع

دفع صاحب مقهى مبلغا جمليا قدره 9338 د مقابل شراء 35 كرسيًا و 28 طاولة /
المجهول الكبير المجهول الصغير الفارق
ثمن شراء الكراسي الجملي يزيد عن ثمن شراء الطاولات الجملي بـ 602 د .

- 1 / ماهو ثمن شراء الكرسي الواحد ؟ المجهول الكبير : (المجموع + الفارق) : 2
2 / ماهو ثمن شراء الطاولة الواحدة ؟ المجهول الصغير : (المجموع - الفارق) : 2

$$\text{ثمن شراء الكراسي : } (9338 + 602) : 2 = 4970 \text{ د}$$

$$\text{ثمن شراء الطاولات : } (9338 - 602) : 2 = 4368 \text{ د}$$

$$\text{ط 2 : } 4970 - 9338 = 4368 \text{ د}$$

$$\text{ط 3 : } 602 - 4970 = 4368 \text{ د}$$

$$\text{ثمن شراء الكرسي الواحد : } 4970 : 35 = 142 \text{ د}$$

$$\text{ثمن شراء الطاولة الواحدة : } 4368 : 28 = 156 \text{ د}$$

وضعية عدد 2

1 - لفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 154 م . و قيس طولها يفوق قيس عرضها بـ 13 م .

أحسب مساحة قطعة الأرض .

$$\text{نصف المحيط : } 154 : 2 = 77 \text{ م}$$

$$\text{الطول + العرض = نصف المحيط}$$

$$\text{الطول : } (77 + 13) : 2 = 45 \text{ م}$$

$$\text{العرض : } (77 - 13) : 2 = 32 \text{ م}$$

$$\text{ط 2 : } 45 - 77 = 32 \text{ م}$$

$$\text{ط 3 : } 13 - 45 = 32 \text{ م}$$

$$\text{مساحة قطعة الأرض : } 32 \times 45 = 1440 \text{ م}^2$$

2 - غرس الفلاح على قطعة الأرض 112 شجرة (زيتون و لوز) . حيث مساحة أشجار
المحصول الصغير المحصول الكبير القاري : 1440 م² : المجموع
الزيتون تقل عن مساحة أشجار اللوز بـ 96 م² .

- إذا علمت أن عدد أشجار اللوز يفوق عدد أشجار الزيتون بـ 16 شجرة .

ماهي المساحة المخصصة للشجرة الواحدة من كل صنف ؟

$$\text{مساحة أشجار الزيتون : } (96 - 1440) : 2 = 672 \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة أشجار اللوز : } (96 + 1440) : 2 = 768 \text{ م}^2$$

$$\text{ط 2 : } 672 - 1440 = 768 \text{ م}^2$$

$$\text{ط 3 : } 96 + 672 = 768 \text{ م}^2$$

المجموع : 112

عدد أشجار الزيتون : المحصول الصغير
عدد أشجار اللوز : المحصول الكبير
16 شجرة : القاري

$$\text{عدد أشجار الزيتون : } (16 - 112) : 2 = 48 \text{ شجرة}$$

$$\text{عدد أشجار اللوز : } 112 - 48 = 64 \text{ شجرة}$$

مساحة الشجرة الواحدة : المساحة الكلية : عدد الأشجار

مساحة الشجرة الواحدة من الزيتون :

$$672 : 48 = 14 \text{ م}^2$$

مساحة الشجرة الواحدة من اللوز :

$$768 : 64 = 12 \text{ م}^2$$