

الهدف :- تأكيد مهاري على الجمع والطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول :- أوجد ناتج ما يأتي .

٣٥	٢٧	٤٦	٣٥	(أ)
$\underline{43 +}$	$\underline{42 +}$	$\underline{32 +}$	$\underline{24 +}$	

٨٤	٦٣	٧٢	٩٧
$\underline{60 -}$	$\underline{53 -}$	$\underline{51 -}$	$\underline{25 -}$

السؤال الثاني :- أكمل بنفس التسلسل .

.....	، ٢٥
.....	، ٢٦

السؤال الثالث :- أكتب العدد التالي والسابق .

.....	٩٠
-------	-----------	-------

.....	٣٥
-------	-----------	-------

السؤال الرابع :- (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	واحد وأربعون	خمس وسبعون
.....	اثنان وتسعون	تسعة وستون

(ب) أكتب اسم العدد بالحروف .

.....	٦٤	٣٩
.....	٩٠	٥٨

الهدف :- تأكيد مهاري على الجمع والطرح و كتابة الأعداد واسم القطعة المستقيمة

السؤال الأول :- أوجد ناتج ما يأتي .

٧٠

٤٥

٦٧

٥٨

(أ)

٢٠ +٥٤ +٢١ +٣١ +

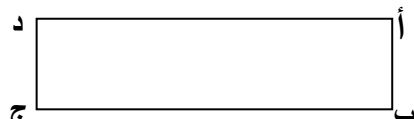
٥٩

٤٨

٧٠

٦٥

(ب)

٤٨ -٣٥ -٦٠ -٤٥ -

السؤال الثاني :- أكتب أسماء القطع المستقيمة في الشكل .

قطعة المستقيمة ، قطعة المستقيمة

قطعة المستقيمة ، قطعة المستقيمة

السؤال الثالث :- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$= \boxed{2} + \boxed{4} + 1$$

$$+ 3 = 3 + 6$$

$$= 4 + \boxed{5} + 1$$

$$+ 9 = \boxed{} + 7$$

$$= \boxed{2} + \boxed{6} + 7$$

$$= 3 + \boxed{4} + 2$$



.



.....

.....

السؤال الرابع :- (أ) أكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل .

خمس و سبعون

ثلاثة و تسعة و سبعون

الهدف: - تأكيد مهاري على الجمع والطرح وكتابة الأعداد واسم القطعة المستقيمة

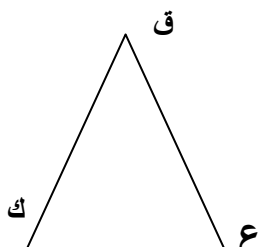
السؤال الأول: - أوجد ناتج ما يأتي .

$$45 \quad 62 \quad 38 \quad 54 \quad (أ)$$

$$24 + \underline{\hspace{2cm}} \quad 30 + \underline{\hspace{2cm}} \quad 50 + \underline{\hspace{2cm}} \quad 23 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 \quad 59 \quad 64 \quad 87 \quad (ب)$$

$$15 - \underline{\hspace{2cm}} \quad 26 - \underline{\hspace{2cm}} \quad 34 - \underline{\hspace{2cm}} \quad 64 - \underline{\hspace{2cm}}$$



السؤال الثاني: - أكتب أسماء القطع المستقيمة في الشكل .

قطعة المستقيمة ،قطعة المستقيمة

قطعة المستقيمة ،

السؤال الثالث: - أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 6 + 7$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 3 + 9$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 8 + 9$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 4 + 8$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 9 + 6$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 5 + 6$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 7 + 5$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 4 + 7$$

السؤال الرابع: - (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	تسعة وسبعون	ثانية وأربعون
	خمسة وسبعون		واحد وثمانون

(ب) أكمل بالتسلسل نفسه .

..... ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،

الهدف: تأكيد مهاري على الجمع بالحمل وكتابة الأعداد

السؤال الأول: أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 7 + 5$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 9 + 5$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 6 + 6$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 8 + 4$$

السؤال الثاني: أوجد ناتج ما يأتي .

٤٩

٦٧

٥٢

٧٥

(أ)

 $\underline{8 +}$ $\underline{6 +}$ $\underline{9 +}$ $\underline{7 +}$

٤

٥

٦٣

٤٩

(ب)

 $\underline{36 +}$ $\underline{49 +}$ $\underline{9 +}$ $\underline{6 +}$

٣٥

٥٧

٤٩

٣٧

(ج)

 $\underline{48 +}$ $\underline{18 +}$ $\underline{36 +}$ $\underline{25 +}$

٣٦

١٨

٢٥

٦٤

(د)

 $\underline{54 +}$ $\underline{36 +}$ $\underline{47 +}$ $\underline{29 +}$

السؤال الثالث: (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	أربعون	ثمانية وثلاثون
.....	تسعة وسبعون	أربع وستون

الهدف: تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول: أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 9 + 7$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 5 + 7$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 9 + 9$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 8 + 8$$

السؤال الثاني: أوجد ناتج ما يأتي .

٦٥

٢٧

٣٨

٤٦

(أ)

$$\begin{array}{r} 17+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39+ \\ \hline \end{array}$$

١٤

١٥

١٢

١٦

(ب)

$$\begin{array}{r} 6- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8- \\ \hline \end{array}$$

١٨

١١

١٣

١٧

(ج)

$$\begin{array}{r} 9- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9- \\ \hline \end{array}$$

(د) من جملة الجمع اكتب عملية الطرح .

$$\dots = 9 + 8$$

$$\dots = 5 + 7$$

$$\dots = \dots - \dots$$

السؤال الثالث: (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	اثنان وعشرون	ثلاثة وأربعون
.....	خمسة عشر	تسعة وستون

الهدف :- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول :- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 9 + 4$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 9 + 6$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 6 + 5$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 7 + 8$$

السؤال الثاني :- أوجد ناتج ما يأتي .

٣٦

٣٥

٧٢

٤٣

(أ)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

١٢

١٥

١٧

١٣

(ب)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - \\ \hline \end{array}$$

٧٩

٤٨

٣٥

٢٤

(ج)

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

٤٦

٧٣

٩٢

٣٥

(د)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \\ \hline \end{array}$$

٧٠

٢٧

٤٥

٥٤

(ه)

$$\begin{array}{r} 4 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :- أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

اثنان وعشرون =

ثلاثة وأربعون =

الهدف: - تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول: - أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 8 + 8$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 6 + 6$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 7 + 7$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 9 + 9$$

السؤال الثاني: - أوجد ناتج ما يأتي .

٥٦

٣٧

٤٨

٥٤

(أ)

$$\begin{array}{r} 38+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27+ \\ \hline \end{array}$$

٩٥

٨٧

٤٣

٥٢

(ب)

$$\begin{array}{r} 49- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26- \\ \hline \end{array}$$

٧١

٥٠

٨٦

٥٤

(ج)

$$\begin{array}{r} 25- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37- \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث: - (أ) أكمل جمل الطرح والجمع من الأعداد المعطاة .

(٤٢ ، ٧٨ ، ٣٦)

(٥٥ ، ٢٤ ، ٧٩)

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$

(ب) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....

ثمانية وسبعون

.....

ستة وتسعون

الهدف: تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد و حل التمارين اللفظية

السؤال الأول: أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 7 + 4$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 5 + 8$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 9 + 7$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 6 + 9$$

السؤال الثاني: أوجد ناتج ما يأتي .

٣ ٢

٤ ٧

٤ ٥

٦ ٤

(أ)

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ + \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

٩ ٤

٤ ٢

٨ ٠

٧ ٥

(ب)

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ - \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ - \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \\ - \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ - \ 7 \\ \hline \end{array}$$

٧ ٦

٨ ٤

٥ ٧

٤ ٩

(ج)

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \\ - \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ - \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + \ 3 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني: (أ) مع عبد العزيز ٧٥ ريال أنفق ٣٩ ريالا . كم بقي معه ؟

الباقي =

(ب) اشتراك ٣٤ طالبا في مسابقة حفظ القرآن الكريم من مدينة الدمام و ٤٧ طالبا من مدينة الخبر . كم طالبا تقدم

للمسابقة ؟

عدد المتقدمين للمسابقة =

(ج) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....

ثلاثة وأربعون

.....

خمسة وثمانون

الهدف: تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول: أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 9 + 4 \quad | \quad \boxed{} = \boxed{} + 10 = 5 + 6$$

السؤال الثاني: أوجد ناتج ما يأتي .

$$64 \qquad \qquad 75 \qquad \qquad 46 \qquad \qquad 43 \qquad (أ)$$

$$\begin{array}{r} 27+ \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 18+ \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 37+ \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 29+ \\ \hline \end{array}$$

$$85 \qquad \qquad 46 \qquad \qquad 52 \qquad \qquad 70 \qquad (ب)$$

$$\begin{array}{r} 37- \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 19- \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 38- \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 23- \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني (أ) اختر من بين الأقواس (سم ، م) الوحدة المناسبة للقياسات التالية.

- * طول المنزل *
- * طول الجوال *
- * طول الباص *
- * طول حذاءك *

(ب) أكتب أسماء القطع المستقيمة من الأطول إلى الأقصر .

..... ه و ص س ب أ

القطعة المستقيمة ، القطة المستقيمة ،

(ج) أقيس طول القطع المستقيمة باستخدام المسطرة .

سم سم سم سم

(د) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

ستة وعشرون = خمسة وثلاثون =

الهدف: تأكيد مهاري على الجمع بالحمل والطرح وكتابة الأعداد

السؤال الأول: أكمل الفراغ بالعدد المناسب.

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 7 + 6$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 8 + 4$$

السؤال الثاني: أوجد ناتج ما يأتي.

(أ) 35

47

52

36

$$\underline{56+}$$

$$\underline{28+}$$

$$\underline{38+}$$

$$\underline{27+}$$

(ب) 46

97

65

80

$$\underline{38-}$$

$$\underline{58-}$$

$$\underline{27-}$$

$$\underline{54-}$$

السؤال الثالث: (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام.

.....	مائة و ستون	مائة
.....	أربع مائة و خمسون	أربع مائة
.....	تسعة مائة و ثلاثون	تسعة مائة
.....	ثمان مائة و سبعون	ثمان مائة

(ب) أكمل :

- * العدد التالي للعدد ٩٩ هو *
- * = ١٠ عشرات *
- * ، ، ، ، ، ، ، ، *

(ج) أقرأ الأعداد التالية . ١٣٤ ، ٥٨٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٣٤٠ ، ١٠٢

الهدف: - تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول:- (أ) أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 5 + 6 \quad | \quad \boxed{} = \boxed{} + 10 = 8 + 7$$

(ب) أوجد ناتج ما يأتي .

٧ ٣

٥ ٠

٤ ٨

٢ ٤

٤ ٩ -٢ ٧ -٣ ٩ +٤ ٧ +

السؤال الثاني:- (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام

.....	سبعين	ثلاثمائة وسبعين
.....	ثمانمائة وستة وسبعين	مائة وخمسة وثلاثون
.....	تسعمائة وخمسة	خمسمائة وتسع عشر
.....	ثمانمائة وسبعين	مائتان وأربعة وسبعون

(ب) أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$3 = \boxed{} * \quad 3 \text{ آحاد} + 4 \text{ عشرات} + 9 \text{ مئات}$$

$$\boxed{} \text{ مئات} + \boxed{} \text{ عشرات} + \boxed{} \text{ آحاد} = 735 *$$

* القيمة المترتبة للرقم ٧ في العدد ٧٢٣ يساوي

* القيمة المترتبة للرقم ٨ في العدد ٦٨٤ يساوي

* القيمة المترتبة للرقم ٩ في العدد ٤٥٩ يساوي

(د) أقرأ الأعداد التالية .

٥٠٢ ، ١٠٣ ، ٩٠٧ ، ٧٩٠ ، ٣٦٥ ، ١٣٢

المهـد: تأكيد مهاري على الجمع بالحمل والطرح وكتابة الأعداد

السؤال الأول:- (أ) أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 4 + 8 \quad | \quad \boxed{\quad} = \boxed{\quad} + 10 = 5 + 9$$

(ب) أوجد ناتج ما يأتي .

٨٦

٦٧

٥٢

٤٩

٣٧ -١٨ -١٩ +٣٥ +

السؤال الثاني:- أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	ثلاثة وتسعون	خمسة وسبعين
.....	ستة وثمانون	أربع مئة وتسعون وستون
.....	سبعين وخمسة وعشرون	تسعمائة وسبعين وخمسون
.....	مائتان وثلاثة	مائة وأربعة

السؤال الثالث:- (أ) ضع علامة (< أو > أو =) في الفراغ المناسب :

$$693 \quad \boxed{\quad} \quad 693 , \quad 813 \quad \boxed{\quad} \quad 975 , \quad 637 \quad \boxed{\quad} \quad 625$$

(ب) أكمل ما يأتي :

$$\boxed{\quad} = \text{آحاد} + 5 \text{ عشرات} + 7 \text{ مئات}$$

$$\boxed{\quad} = 900 + \text{ } + 3$$

(ج) أكمل سلاسل الأعداد

$$\dots , 598 , \dots , 601 , \dots , \dots$$

(د) أكتب العدد السابق والتالي مباشرة :

$$\boxed{\quad} \quad 700 \quad \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \quad 549 \quad \boxed{\quad}$$

المدف: - تأكيد مهاري على الجمع بالحمل والطرح وكتابة الأعداد

السؤال الأول:- (أ) أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 4 + 7 \quad | \quad \boxed{} = \boxed{} + 10 = 5 + 6$$

(ب) أوجد ناتج ما يأتي .

٦٢

٩٦

٧٢

٤٣

٤٩ -٥٨ -١٨ +٢٩ +

السؤال الثاني:- أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	خمس مائة وعشرون	مائة وتسعة وثلاثون
.....	تسعمائة وبسبعين عشر	أربع مائة وثمانية عشر
.....	ستمائة وتسع	سبعمائة وواحد
.....	مائتان وثمانية وتسعون	ثلاثمائة وتسعية وثمانون

السؤال الثالث:- (أ) أرتّب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر .

٦٣٤ ، ٩٨٣ ، ٣١٧ ، ٥٢٥

..... ، ، ، ،

(ب) أضع علامة (> أو < أو =) في الفراغ المناسب .

$$700 + 30 + 2 \quad \boxed{} \quad 600 + 50 + 9 \quad , \quad 40 \text{ عشرة} \quad \boxed{} \quad 340$$

(ج) أكون من الأرقام التالية (٧ ، ٥ ، ٣) .

أصغر عدد = ، ، = أكبر عدد

(د) أقرأ الأعداد التالية .

١٥٨ ، ٢٤٣ ، ٤٧٣ ، ٥٩١ ، ٩٦٢ ، ٣٨٥ ، ٥٧٩

السؤال الأول: - أوجد ناتج ما يأتي .

٢٦

٣٢

٣٩

٤٧

(أ)

$$\begin{array}{r} 37+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25+ \\ \hline \end{array}$$

٥٧

٥٩

٧٢

٩٠

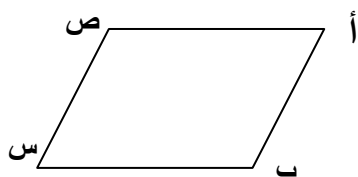
(ب)

$$\begin{array}{r} 48- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35- \\ \hline \end{array}$$



السؤال الثاني: - (أ) أكتب القطع المستقيمة في الشكل .

قطعة مستقيمة ، ، ،

قطعة مستقيمة ، ، ،

(ب) أكمل جمل الطرح والجمع من الأعداد المعطاة .

(١٠ ، ١٧ ، ٧)

(٩ ، ١٣ ، ٤)

$$\begin{array}{l} \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \\ \boxed{} = \boxed{} - \boxed{} \\ \boxed{} = \boxed{} - \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \\ \boxed{} = \boxed{} - \boxed{} \\ \boxed{} = \boxed{} - \boxed{} \end{array}$$

السؤال الثالث: -

مع عبد الله ٥ ريالاً تصدق بـ ١٧ ريالاً للفقراء . احسب الباقي معه ؟

الباقي = ،

مع محمد ٣٧ ريالاً وأخذ من والده ٢٨ . فكم ريالاً مع محمد ؟

ما مع محمد = ،

