

السنة الرابعة 2021 - 2020	تقييم مكتسبات التلاميذ نهاية الثلاثي الأول في الرياضيات	المدرسة الابتدائية بزوجة المري شهاب بن إبراهيم
------------------------------	--	---

الاسم واللقب .....  
الفوج .....

#### الستد 1

بمناسبة عيد الفطر ذهبت أمي وحالي إلى السوق لشراء ملابس وانفقتا على أن يكون لقاءهما أمام مغازة الملابس.

**التعليمية 1-1:** أمثل الطريق الذي سلكته برسم المستقيم (ط) ثم أعين عليه النقطة "خ" لأرمز بها إلى منزل خالي وأعين النقطة "أ" لأرمز بها إلى منزل أمي.

**التعليمية 1-2:** استخرج من الرسم قطعة مستقيمة وصنفي مُستقيمه وآمنتيها.

مع 4



- قطعة مستقيمة: .....

- بصنفي مستقيمه: .....

#### الستد 2

كان لأمي المبلغ التالي:



مع 3

**التعليمية 2-1:** أحسب المبلغ الذي تملكه أمي بال(ملي)

الستد 3: كان لحالي المبلغ التالي:



مع 3

**التعليمية 3-1:** أحسب المبلغ الذي تملكه حالي بال(ملي)

#### الستد 4

أرادت أمي وحالي شراء هدية لأمهما(أي جدي) فاختارتتا واحدة ثمنها 24500 مي

**التعليمية 4-1:** أحيط بخط مغلق الأوراق والقطع الممثلة للمبلغ بأقل عدد ممكن:

مع 3



### الستد 5

في مغازة الملابس شرت أمي 3 فساتين بحساب 15670 مي الواحد وقميصا بـ 19500 مي

**التعليمية 5-1** أحسب ثمن الفساتين؟

1 مم
2 مم
1 مم
2 مم
1 مم
2 مم
.....

**التعليمية 5-2** أحسب ثمن المثنيات؟

**التعليمية 5-3** أبحث عن المبلغ المتبقى لأمي؟

### الستد 6

شرط خالتى 4 أقصصه بحساب 9270 مي الواحد و جوارب بـ 1500 مي.

**التعليمية 6-1** أحسب ثمن مثنيات خالتى؟

1 مم
2 مم
1 مم
2 مم
.....

**التعليمية 6-2** أبحث عن المبلغ المتبقى لخالتى؟

### الستد 7

بعد شراء الملابس قصدت أمي وخالتى دار جنتى

**التعليمية 7-1** أرسم على الشبكة المثلث المختصر الذي تبعته أمي وخالتى للوصول لدار جنتى.

4 مم
.....

### الستد 8

لم تجد أمي وخالتى الجدة في بيتها فعادتا إلى المنزل وفي الطريق شرت أمي لي وأخي لعبة بـ 13250 مي

1 مم
2 مم
.....



**التعليمية 8-1** أعطت أمي لباتن اللعب أحسب المبلغ الباقي لها بال(مي)

.....

### الستد 9

عند زيارتها لنا أعطتنا جنتى أنا وأخي مبلغاً مالياً اشترينا به قصصا بـ 6750 مي وباقي لنا 8250 مي

**التعليمية 9-1** اطرح سؤالاً مناسباً للوضعية.

5 مم
.....

و أجيب عنه :

### جدول إسناد الأعداد

مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	الحساب الذهني	المعايير	مستوى التملك
0	0	0	0	0	0	انعدام التملك	
	1 0.5	1	1 0.5	1 0.5	1.5 1 0.5	دون التملك	
2	2.5 2 1.5	2	2.5 2 1.5	2.5 2 1.5	3.5 3 2.5 2	التملك أدنى	
4	3	3	3	3	4	التملك أقصى	
...						المجموع	
<b>20</b>							