

الاسم واللقب:.....

في العطلة زار الأحفاد دار جدهم و كانوا 5 أولاد و 4 بنات و معهم 3 آباءهم

التعليمية 1 : أحسب عدد الأطفال.

$$\dots = \dots + \dots$$

قدمت الجدة لأحفادها صحنًا بالغلال به 5 برتقالات و 5 ثفاحات و قدمت معه

4 سكاكين

التعليمية 2 : أبحث عن عدد الغلال.

$$\dots = \dots + \dots$$

أعدت الجدة بعد ذلك فطيرة حلويات استعملت فيها 5 بيضات ثم زادت

3 بيضات واستعملت أيضًا علبتي ياغورت 2

التعليمية 3 : أبحث عن عدد البيضات التي استعملتها.

$$\dots = \dots + \dots$$

خرج الأطفال إلى الحقل لقطف التفاح. قطفت مريم 7 ثفاحات و قطف حامد

5 ثفاحات و قطفت حليمة 9 ثفاحات.

التعليمية 4 : أرتّب الأعداد :

$$\dots < \dots$$

ثربي الجدة حيوانات صغيرة فيها 5 أرانب و 3 دجاجات و 8 عصافير

التعليمية 5 : أرتّب الأعداد :

$$\dots > \dots > \dots$$

(29)

في الحقل 5 أشجار ثفاح و 7 أشجار برتقال و أشجار إجاص عددها أكبر من 5 وأصغر من 7

Librairie 18 Janvier
Rue Tahar Kammoun
Immeuble Rahma-SFAK
Tél. 22 740 480

التعليمية 6 : أكمل عدد أشجار الإجاص :

7 > . > 5

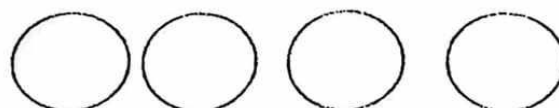
قدمت الجدة لأحفادها كيسا بالقطع النقدية التالية :

مكتبة 18 جانفي
شیع الطاهر کمون لمکتبہ
عینۃ رحمة منطقہ
لہجہ 22 740 485



طلبت من سلوى أن تكون مبلغا قيمته : 10 مي

التعليمية 7 : أمثل المبلغ بأربع قطع



10 مي

قدمت الجدة لأحمد (2) و طلب منه أن يكمل تمثيل مبلغ 8 مي



التعليمية 8 : أكمل تمثيل المبلغ

طلبت الجدة من رباب أن تحسب لها المبلغ التالي :

..... ← مي



قطف الأطفال ورودا : 4 ورودا بيضاء و 5 ورودا حمراء ثم وزعوها

3 مزهريات في المنزل

مکتبہ 18 جانفي
شیع الطاهر کمون لمکتبہ
عینۃ رحمة منطقہ
لہجہ 22 740 485

أضع علامة أمام ما يجب أن أبحث عنه :

.
.

- أبحث عن عدد المزهريات
- أبحث عن عدد الورود

(٩١)

أُصْنِفُ هَذِهِ الزُّهُورَ حَسَبَ تَوْعِيَّهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ

أَكَوْنُ مَجْمُوعَةً الْإِتْحَادِ :

..... = + + أَكْمِلُ الْكِتَابَةَ :

الحساب الذهني

أَقْارِنُ : . < . C

أَكْمِلُ الْعَدَدَ النَّاقِصَ : 3 ← . ← 5 C

أَخْسُبُ : . = 3 + 3 C

. = 4 + 4

21/10/18 Tahar Kamoun
Tahar Kamoun
ville Rahma-SFAX
22 740 480

جدول إسناد الأعداد

الحساب الذهني	مع 4			معايير الحذاقنى			المعابر	مستويات التعلك
	مع 3	مع 2	مع 1	مع 3	مع 2	مع 1		
							-	عدام التعلك
							+	دون التعلك الأدنى
							++	التعلك الأدنى
							+++	التعلك الأقصى