



في البداية نشكرك كل الشكر لتجربة مطبوعات علم طفلك ونسأل الله تعالى أن يجعل فيها النفع و يرزقنا القبول و الإخلاص..  
مطبوعات علم طفلك هي أنشطة دعوية و تعليمية للأطفال نسعى فيها للإتقان..  
ولا نبخل عليها بجهد أو وقت مهما كان...



الهدف من نشرها دعم المحتوى العربي على شبكة الإنترنت لتكون متاحة دائماً لمن يحتاجها

**نتمنى منك عند قيامك بتحميل هذه المطبوعات التقيد بشروطنا لاستخدامها وهي:**  
-يمنع استخدام أي منتج من مطبوعات علم طفلك بشكل تجاري أو طباعتها ثم بيعها ...

فهي متاحة مجاناً للاستخدام الشخصي و في مراكز التعليم فقط.  
-يمنع التعديل على المطبوعات جزئياً أو جذرياً .. أو إزالة علامة علم طفلك  
أو إزالة الحقوق من على هذا المنتج و جميع المنتجات و المطبوعات الخاصة بنا بعد أو قبل الطباعة ... أو نسبها لجهة أخرى غير علم طفلك .  
منه :-يمنع إعادة رفع هذا المنتج أو غيره من على مواقع أخرى شخصية أو تجارية المشاركة تكون دائماً بذكر الرابط الأصلي للموقع لمن أراد التحميل



[WWW.TEACHURCHILD.COM](http://WWW.TEACHURCHILD.COM)

للمزيد من الملفات يرجى زيارة موقعنا

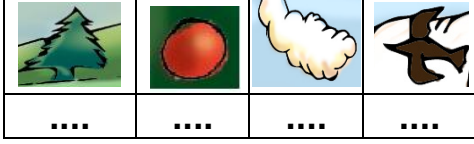
For more files visit our website

# تقويم تحصيلي "رياضيات"

الإسم و اللقب : .....

يوم : .....

1 (أ) أكمل إنطلاقاً من الصورة



ب) أكمل الفراغات بـ: أكبر من ، تساوي ، أصغر من

- عدد الطيور ..... عدد الفراشات
- عدد الأطفال ..... عدد الأشجار
- عدد الفاكهة ..... عدد السحاب

3) أكمل العمليات الآتية :

$$7 - 2 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots$$

$$9 - 9 = \dots$$

$$0 + 10 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots$$

$$12 + 5 = \dots$$

2) أكمل بالعدد المناسب :

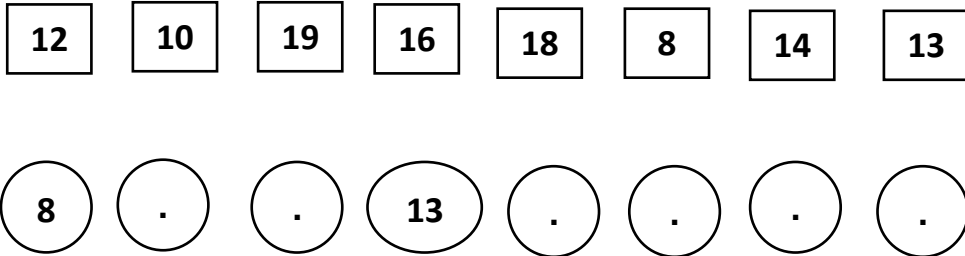
14 نصف .....

20 نصف .....

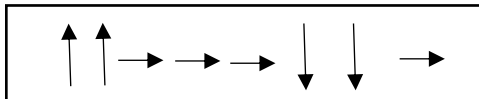
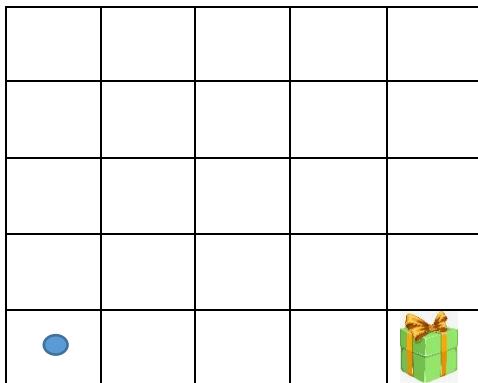
5 ضعف .....

9 ضعف .....

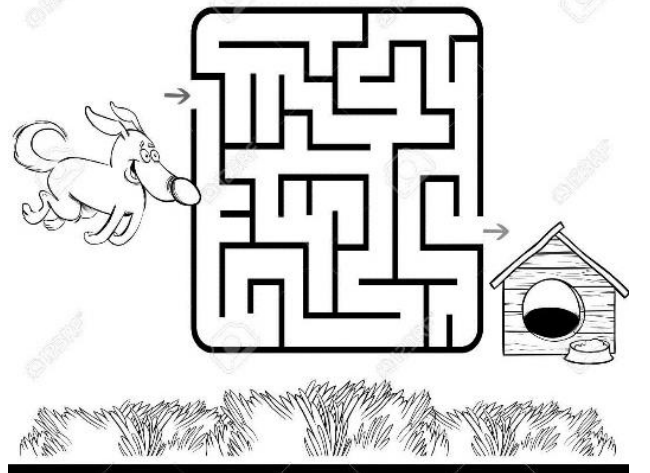
4) أكمل كتابة الأعداد مرتبة من الأصغر الى الأكبر



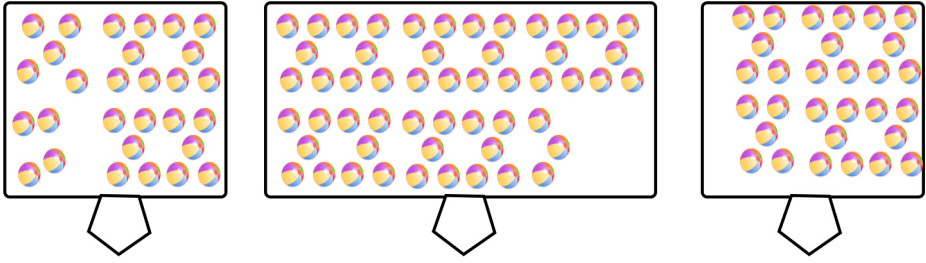
6) مثل المسلك بالأسهم



5) أرسم المسلك ليصل الكلب الى بيته



(1) حوط الكريات 10 ،، 10 ثم أكتب العدد المناسب :



(2) أحسب العمليات الآتية :

الجمع :

$$\begin{array}{r} 49 \\ +11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ +21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ +1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ +66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

الطرح :

$$\begin{array}{r} 44 \\ -25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ -12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ -87 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ -20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ -44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

(3) مسألة :

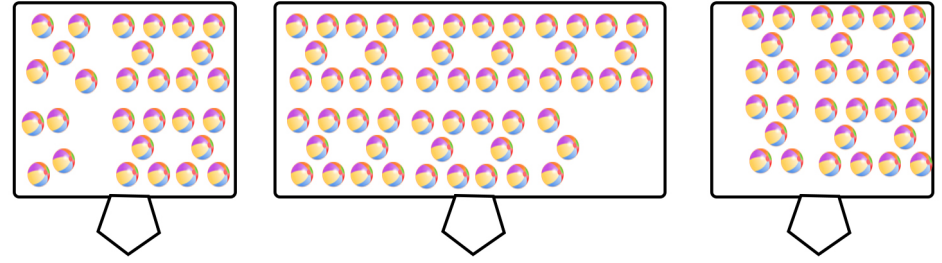
كَانَ لَدَى خَالِدٍ 35 دِينَارًا قَبْلَ الْعِيدِ وَ فِي صَبَاحِ الْعِيدِ أَعْطَاهُ جَدُّهُ 43 دِينَارًا  
(1) كم أصبح عند خال ؟

العملية : ..... = ..... : الإجابة : أصبح ..... : ..... ديناراً

وَ فِي الْمَسَاءِ ذَهَبَ مَعَ ابْنِ خَالِهِ إِلَى قَاعَةِ الْأَلْعَابِ فَدَفَعَ 30 دِينَارًا  
(2) كم بقي عند خالد ؟

العملية : ..... = ..... : الإجابة : بقي ..... : ..... ديناراً

(1) حوط الكريات 10 ،، 10 ثم أكتب العدد المناسب :



(2) أحسب العمليات الآتية :

الجمع :

$$\begin{array}{r} 49 \\ +11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ +21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ +1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ +66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

الطرح :

$$\begin{array}{r} 44 \\ -25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ -12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ -87 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ -20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ -44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

(3) مسألة :

كَانَ لَدَى خَالِدٍ 35 دِينَارًا قَبْلَ الْعِيدِ وَ فِي صَبَاحِ الْعِيدِ أَعْطَاهُ جَدُّهُ 43 دِينَارًا  
(1) كم أصبح عند خال ؟

العملية : ..... = ..... : الإجابة : أصبح ..... : ..... ديناراً

وَ فِي الْمَسَاءِ ذَهَبَ مَعَ ابْنِ خَالِهِ إِلَى قَاعَةِ الْأَلْعَابِ فَدَفَعَ 30 دِينَارًا  
(2) كم بقي عند خالد ؟

العملية : ..... = ..... : الإجابة : بقي ..... : ..... ديناراً