

السنة الدراسية 2018/ 2019	10 دق	المدرسة الابتدائية مركز الباشا
المادة: الحساب الذهني		الاختبار التقييمي للثلاثية الثانية
العدد: 4	السنة: 6 أ. 3	الاسم و اللقب: 19

منهجا للتربية
www.9rava.com
3000 صفحة الهاتف 22.740.480
Facebook 9rava

أجيب	أقرأ الوضعية
3 15	أضع العلامة المناسبة مكان النقطة 4 13
$\frac{3}{75} - \frac{3}{7}$ $\frac{5}{11} \cdot \frac{3}{12}$	أحيط الأعداد الكسرية التي يمكن تحويلها إلى أعداد كسرية عشرية
	عدد محصور بين 240 و 300 يقبل القسمة على 2 و 3 و 5 و 9
	أبحث عن أصغر مضاعف مشترك لـ 8 و 5 و 10
	أنجز العملية التالية: $0,350 : 0,01 =$
	الثمن الأصلي لاجتماع رياضي 120 د نسبة التخفيض 20% ما هو ثمن شرائه؟
	استعرض 3 مضاعفات متتالية للعدد 2 مجموعها 102
	أكبر عدد يتكوّن من 4 أرقام يقبل القسمة على 5 و 9 وأرقامه لا تتكرر

السنة الدراسية 2018 / 2019	10 دق	المدرسة الابتدائية مركز الباشا
المادة : ... الحساب العشري		الاختبار التقييمي للثلاثية الثانية
العدد : 4	الموقع التربوي نجحني	الاسم و اللقب



أجيب	أقرأ الوضعية
$\frac{3}{15} < \frac{4}{13}$	أضع العلامة المناسبة مكان النقطة
$\frac{3}{7.5} - \frac{3}{7}$ $\frac{5}{11} \cdot \frac{3}{12}$	أحيط الأعداد الكسرية التي يمكن تحويلها إلى أعداد كسرية عشرية
270	عدد مجهور بين 240 و 300 يقبل القسمة على 2 و 3 و 5 و 9
40	أبحث عن أكبر مضاعف مشترك لـ 8 و 5 و 10
35	أفجز العملية التالية : $0,350 : 0,01 =$
96 د	الثمن الأصلي لجناء رياضي 120 د نسبة التخفيض 20% ما هو ثمن شرائه؟
36 34 32	استعرض 3 مضاعفات متتالية للعدد 2 مجموعها 102
9 7 6 5	أكبر عدد يتكون من 4 أرقام يقبل القسمة على 5 و 9 وأرقامه لا تتكرر

يسند على كل وضعية $\frac{1}{2}$ أو 0 لا غير