

الأسئلة	الإجابة								العلامة من 10
حدّد المرتبة التي يُمثِّلها الرقم 7 في كلِّ مرّة.	6,9470	0,789	678,903	170 578,002	01
أكتب العدد الطَّبِيعي الأقرب إلى الأعداد الآتية	462,251	69,8230	0,947	4516,009	01
أنجز الحِسَابات الآتية دون وضع العمليّة	$48,66 \times 10 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots \times 100 = 0,8$	$1,59 \times 1000 = \dots\dots\dots$	$7,07 \times \dots\dots\dots = 707$	01
أنجز الحِسَابات الآتية دون وضع العمليّة	$45,96 \div 10 = \dots\dots\dots$	$\dots\dots\dots \div 100 = 0,93$	$1,2 \div 1000 = \dots\dots\dots$	$5,05 \div \dots\dots = 0,0505$	01
عيّن الجزء الصّحيح لكلِّ كسرٍ عشريٍّ ممّا يلي	$\frac{215}{10}$	$\frac{219}{100}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{6398}{100}$	01
أكتب كسراً مساوياً للعدد الطَّبِيعي المطلوب في كلِّ مرّة	4	3	2	1
أخصّر كل عدديّ عشريّ بين كسرينِ عشريّين متتاليين	$\dots\dots < 59,3 < \dots\dots$	$\dots\dots < 0,058 < \dots\dots$	$\dots\dots < 9,4 < \dots\dots$	$\dots\dots < 1,66 < \dots\dots$	01
ضع الرَّمز المناسب مكان النّقْط (= ، > ، <)	$\frac{3}{4} \dots\dots\dots 0,75$	$\frac{5}{2} \dots\dots\dots 0,9$	$\frac{1}{2} \dots\dots\dots 0,5$	$\frac{2}{5} \dots\dots\dots 0,4$	01
حوّل إلى الوحدة المطلوبة حسب كل حالة.	4,5 km = m	0,69 dag = g	$\frac{1}{2} l = \dots\dots\dots cl$	$\frac{9}{9} dam = \dots\dots dm$	01
أكتب الأعداد العشريّة الآتية بالأرقام	01
المجموع:									
الملاحظة									

إمضاء ولي الأمر: .

الأستاذ:

للتواصل معي يرجى زيارة صفحتي الرسمية على الفايسبوك Bouafia Hocine

<https://www.facebook.com/bouafia.hocine.9>

Hocine Hasni أو على حسابي الأول

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100004648966519>

