



اختر الإجابة الصحيحة باستعمال مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة في الحالات الآتية

١/ اختيار سيارة من بين ٨ موديلات ، ٥ ألوان خارجية ، ولونين داخليين

٤٠ ● ٥٠ ● ٧٠ ● ٨٠ ●

٢/ اختيار شاي أحمر أو شاي زنجبيل ، مع حليب أو بدونه ، ومع سكر أو بدونه

٤ ● ٦ ● ٨ ● ١٠ ●

٣/ بكم طريقة يمكن الإجابة عن ٦ أسئلة من " صح أم خطأ "

٦ ● ١٢ ● ٣٦ ● ٦٤ ●

٤/ كم عدد من ٤ أرقام يمكنك تكوينه باستعمال الأرقام من الصفر إلى ٩

٤ ● ١٠ ● ٤٠٠ ● ١٠٠٠٠ ●

٥/ رمي مكعبي أرقام

٦ ● ١٢ ● ٣٦ ● ٦٤ ●

٦/ رمي مكعبي أرقام ورمي قطعتي نقود

١٠ ● ٢٤ ● ٤٠ ● ١١٤ ●

الغضار	اللحم
طماطم	لحم
فلفل	دجاج
فطر	سمك

٧/ استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة لعمل فطيرة باختبار نوع اللحم ونوع الخضار من القائمة المبينة في الجدول المجاور. وما احتمال أن يختار محمد فطيرة لحم بالطماطم؟