

## ورقة عمل الحودان والاحتمالات

ح (حادثة) =  
عدد النواتج في الحادثة  
العدد الكلي للنواتج

رقمت مجموعة من البطاقات بالأعداد المجاورة : اذا سحبت بطاقة عشوائياً دون النظر إلى البطاقات . أوجد الاحتمالات الآتية ، واكتبها في أبسط صورة

٦	٥	٤	٣	٢	١
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣
٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩

- ح (٥) = ..... ح (عدد فردي) = .....
- ح (٦ أو ١٧) = ..... ح (ليس من عوامل ٦) = .....
- ح (مضاعفات ٤) = ..... ح (لايساوي ١٥) = .....



اذا كان ٢٥% من الزبائن يدخلون المتجر في الفترة الصباحية ، فأوجد احتمال الحادثة ؟

حادثتان متتامتان =

$$ح(أ) + ح(ب) = ١$$

