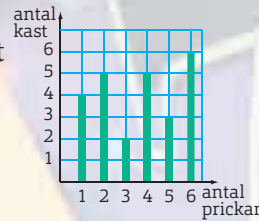


KAN DU DET HÄR? - KAP 5

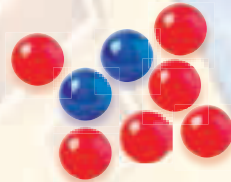
ETT

- 1 Du kastar en sexsidig tärning. Hur stor är sannolikheten att du får ett udda tal?  
A:  $\frac{1}{2}$       B:  $\frac{1}{3}$       C:  $\frac{1}{4}$       D:  $\frac{1}{6}$
- 2 Jesper kastar fem pilar mot en piltavla. Poängen blir 3, 3, 3, 7, 4. Vilket är medelvärdet?  
A: 3 p      B: 4 p      C: 5 p      D: 3,5 p
- 3 Diagrammet visar resultatet vid ett antal kast med tärning. Vilket är typvärdet?  
A: 3 prickar    B: 4 prickar  
C: 5 prickar    D: 6 prickar



TVÅ

- 4 Titta på diagrammet i uppgift 3. Vilken är frekvensen för 4 prickar?  
A: 3      B: 4      C: 5      D: 6
- 5 Du tar upp en kula utan att titta. Hur stor är sannolikheten att kulan är röd?  
A: 50 %    B: 60 %    C: 33 %    D: 75 %
- 6 Titta på diagrammet i uppgift 3. Hur många tärningskast gjordes sammanlagt?  
A: 20      B: 25      C: 30      D: 40



TRE

- 7 Titta på diagrammet i uppgift 3. Vilken är medianen?  
A: 2 prickar    B: 3 prickar    C: 4 prickar    D: 5 prickar
- 8 Hur många möjliga utfall finns det om man kastar två sexsidiga tärningar?  
A: 2      B: 12      C: 18      D: 36
- 9 I en teatergrupp med 10 medlemmar är medelåldern 23 år. Emma slutar i gruppen och Manuel börjar. Emma är 27 år och Manuel är 17 år. Vilken är den nya medelåldern?  
A: 24 år    B: 23 år    C: 22 år    D: 21 år