Antwoorden roddelquiz 3 2024

1. 1. B - wist u dit?
2. 2. D - dat wordt spannend
3. 3. C - zou Marion worden aangereden? Is er meer aan de hand? We zullen moeten wachten op het nieuwe seizoen
4. 4. A - het was natuurlijk mama wat doe je nou
5. 5. B - nee het fietspad is tot 2025 gesloten
6. 6. Ze is 38. Had u het juist?
7. 7. C - Armen zouden daarmee toegeven dat ze een mindere positie hebben dan rijken en dat ze zelf medeverantwoordelijk zijn voor hun minder kapitaalkrachtige positie
8. 8. a - mestizering, b - bevolkingsparticipatie, c - cliëntelisme
9. 9. De herinneringen en emoties die aan gedrukte boeken kleven. Dit gebeurde namelijk in een gedrukt boek
10. B, wist u dit.
11. B, dit is erger dan toen nick Schilder roze koeken uitdeelde in de kamer
12. A, arm meisje ziet haar droom voor haar voorbij schieten
13. B, dit komt doordat het in wie is de mol gebeurde en er mochten geen andere deelnemers op de foto staan
14. B, de mieren zijn de niet populaire klasgenoten van lucinda
15. A, drie topitos maken 1 topo
16. Nick Schilder verwarde de woorden oh mijn ijzer met oma is er

Carolina Crescentini bracht haar kleinzoon naar zijn eerste acteer set

Polo heeft twee invloedrijke lesbiennes als moeders

Pam Rabbit is de dochter van Kate en Thomas Rabbit

1. D, Taylor Gerson
2. E, hoe dit mogelijk is weten wij ook niet
3. A. We hebben u enorm geholpen door aan te geven dat de volgorde niet uitmaakt. Dit betekent automatisch dat we te maken hebben met een combinatie. Op de grafische rekenmachine zoals u waarschijnlijk weet klikt u op option dan op pijltje naar rechts dan prob en dan op ncr. U hoeft nu alleen nog simpelweg 9 C 5 neer te zetten en daar is de oplossing: 126. Er zijn dus 126 mogelijkheden

b. Om een kans te berekenen moet u het aantal gunstige mogelijkheden delen door het totaal aantal mogelijkheden. Het totaal aantal mogelijkheden zoals net berekend is 126. Het aantal gunstige mogelijkheden is iets ingewikkelder. Paul is slechts een van de deelnemers dus dat geeft de combinatie 1 C 1 vervolgens zijn er nog 4 mensen die geselecteerd moeten worden uit de 8 dus de combinatie 8 C 4. U zet dit in de formule 1 c 1 x 8 c 4 gedeeld door 126 en voilà daar is uw antwoord: 0,55556 en let op dit moest u nog afronden op twee decimalen dus 0,56% kans.

U had het ook simpeler uit kunnen rekenen dan de officiele berekening zonder dat een grafische rekenmachine nodig was namelijk door simpelweg 5/9 te doen en ook dan komt u uit op 0,56%