

Emoji ekvationer 6 – FACIT

I den här övningen skall du ta reda på vilket tal som döljer sig bakom frågetecknen genom att lyckas lura ut talen som döljer sig bakom emojisymbolerna.

$$\text{🍾} + \text{🍾} + \text{🍾} = 24$$

$$\text{🍾} + \text{🎉} + \text{🎉} = 18$$

$$\text{🎉} + \text{🍺} + \text{🍺} = 13$$

$$\text{🍾} + \text{🎉} \times \text{🍺} = \text{🍕}$$

$$\text{🍕} = ?$$

Svaret är **15**

Första raden: 24 delat med 3 blir att Champagneflaskan är 8.

Andra raden: 18 – 8 blir 10 fördelat på två festande. 10 delat på två blir 5 vardera eller en festande lika med 5.

Tredje raden: 13 – 5 blir två par skålande ölglas ihop blir 8, dvs 4 för ett par skålande ölglas.

Fjärde raden: 8 + 5 x ett ölglas är lika med en hel pizza. Ett par skålande ölglas var 4 vilket ger att ett ölglas är hälften eller lika med 2. Denna rad blir då 8 + 5 x 2 är lika med en hel pizza som blir 18. Med andra ord lika med andra raden.

Femte raden: En hel pizza var 18 men en sjättedel saknas och vill man veta vad en sjättedel är räknar man att 18 delat med 6 blir 3. På pizzan finns det fem sjättedelar kvar vilket ger 5 x 3 alternativt kan man subtrahera en del som saknas 18 - 3 blir 15 som är svaret på denna lite kluriga ekvation.