



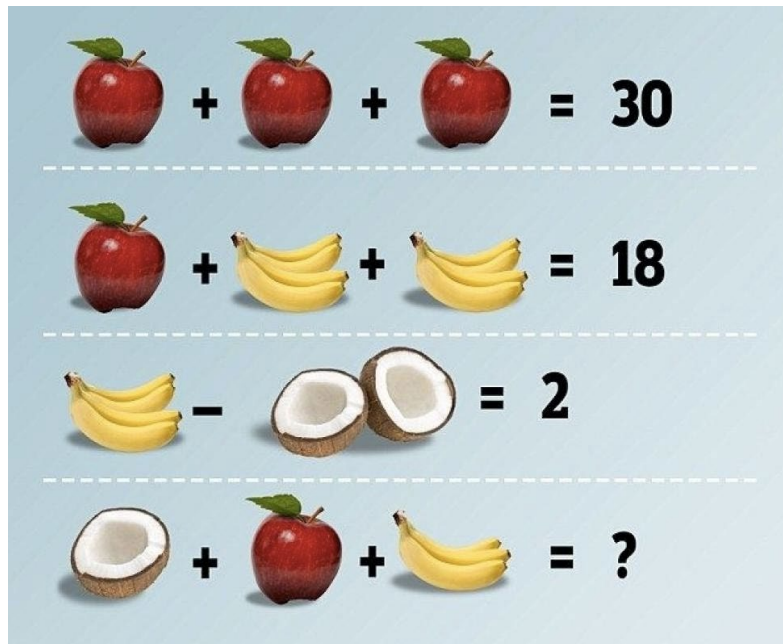
markaskolen.osloskolen.no

1. Hvor mange år er gruppa til sammen?



markaskolen.osloskolen.no

2. Hvilket tall mangler?



A math puzzle using fruit as variables. It consists of four horizontal equations separated by dashed lines.

- The first equation shows three apples with a plus sign between each and an equals sign followed by the number 30.
- The second equation shows one apple with a plus sign, followed by two bunches of bananas (each bunch has three bananas) with another plus sign, and an equals sign followed by the number 18.
- The third equation shows two bunches of bananas with a minus sign, followed by two halves of a coconut with another minus sign, and an equals sign followed by the number 2.
- The fourth equation shows one half of a coconut with a plus sign, followed by one apple with another plus sign, followed by one bunch of bananas with another plus sign, and an equals sign followed by a question mark.



3. Hva er differansen mellom
frysepunkt og kokepunkt hos vann?
NB: ved havnivå



4. Hvilke tre elementer skal til for å skape ild?

Brennrekanten





5. Hvor mange meter er 4,57
km?



6. Hva betyr kontrast?

Gi to eksempler på hva kontraster i et bilde kan være!



markaskolen.osloskolen.no

7. Streken på
dette
kartet er 10 cm.

Hvor langt blir det
i virkeligheten?





8. Hvorfor skifter bladene på
mange løvtrær farge om høsten?





9. Hva er allemannsretten?





markaskolen.osloskolen.no

10. Hva er initialene til den yngste eleven på gruppa?

Lag initialene med noen dere finner i naturen og ta et bilde av det!