**Oppgave 1:**

Aisha har fire ganger så mye penger som Børre. Aisha har 351 kr mer enn Børre.

Hvor mye penger har hver av dem, og hvor mye har de til sammen?

**Oppgave 2:**

Aisha har 15 kr mer enn Børre. Til samme nahr de kr 99. Hvor mye penger har Aisha?

**Oppgave 3:**

I starten hadde Aisha 4 kr mer enn Børre. Senere, ga Børre 3 kr til Aisha. Hvem hadde flest penger til slutt?

**Oppgave 4:**

Aisha lagde 80 kjekser: sjokoladekjeks, havrekjeks og peanøttkjeks. Han lagde 12 flere sjokoladekjeks enn havrekjeks. Han lagde dobelt så mange peanøttkjeks som sjokoladekjeks.

Skriv noen spørsmål som vi kan svare på.

**Oppgave 5:**

Først hadde Aisha 90 kr og Børre hadde 48 kr. Begge kjøpte en skjorte til samme pris. Etter kjøpet hadde Aisha 4 ganger så mye penger som Børre. Hvor mye brukte Aisha på t-skjorten?

|  |  |
| --- | --- |
| **Oppgave 6:**   * A har en sum penger (x) * B har 10 kr mer enn A * C har dobbelt så mye som B * Til sammen har de kr 90 | **Oppgave 7:**   * A har en sum penger * B har 10 kr mindre enn A * C har dobbelt så mye som B * Til sammen har de kr 26 |
| **Oppgave 8:**   * B har en sum penger * A har 5 kr mindre enn B * C har dobbelt så mye som A * Til sammen har de kr 17 | **Oppgave 9:**   * A har en sum penger * B har 97 kr mindre enn A * C har dobbelt så mye som B * Til sammen har de kr 209 |
| **Oppgave 10:**   * C har en sum penger * B har 123 kr mer enn A * A har dobbelt så mye som C * Til sammen har de 1123 kr |  |

Løsninger:

1. A, B, C = (15, 25, 50)
2. A, B, C = (14, 4, 8)
3. A, B, C = (3, 8, 6)
4. A, B, C = (125, 28, 56)