

$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline \end{array}$
--

Al lamadenn

An teori ⁽⁰¹⁾

- An diferañs etre daou niver a et b (a brasoc'h evit b), eo an niver d , gant ma vo ar sammad $b + d = a$. Gant an operasion e jeder d eo anvet al lamadenn.

- An diferañs a vez graet deus disoc'h al lamadenn.

- Ar sin « - » eo arouez al lamadenn.

Da skouer :

47 euro zo ba pod-espenn Mikêl ha 35 euro ba hini Sophie ; 12 euro muioc'h 'neus Mikêl evit Sophie.

Lâret a raer ivez eo an diferañs etre an daou niver heñvel deus 12€. Ret eo ouzhpennañ 12 d'an niver bihanañ evit obten an niver brasañ.

- An niver 12 eo an **diferañs** deus an niveroù 47 ha 35 ; an niveroù 47 ha 35 eo an **termoù** deus an diferañs-se.

- Skrivet e vez : $47 - 35 = 12$

• Doareoù al lamadenn :

$$10 - 7 \neq 7 - 10$$

- N'eus ket moaien cheñch plas d'an termoù.

$$10 - 10 = 0$$

- An diferañs etre daou niver heñvel a zo 0.

Ma vez 0 an diferañs etre daou niver, neuze an daou niver-se zo heñvel.

$$10 - 8 = (10 + 5) - (8 + 5) = 15 - 13 = 2$$

- An diferañs etre daou niver a ha b a zo heñvel deus diferañs ar sammad $a + c$ hag $b + c$, c un niver bennak :

$$\mathbf{a - b = (a + c) - (b + c)}$$

• Jediñ ul lamadenn :

- Evit dilemel daou niver, lakaat a raer an termoù an eil dindan egile, a-benn ma vefe **ba 'n memes kolonenn** sifroù an unanderioù, sifroù an degadoù, sifroù ar c'hantadoù...

- Neuze e lemer ar sifroù, kolonenn a golonenn, **deus an tu dehoù d'an tu kleiz**.

Skribañ a raer ur **sifr miret** en nec'h hag en traoñ pa vez ezhomm.

Da skouer :

$$\begin{array}{r} 1^1 4 5 \\ - \quad 1^1 5 2 \\ \hline 9 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8^1 5 7 \\ - \quad 1^1 2 6 1 \\ \hline 5 9 6 \end{array}$$