



S'en cal sovenir

Calcular lo complement a 100 d'un nombre consistís a trobar la diferéncia entre aquel nombre e 100.

Per aquò, agacham la cifra de las unitats e escrivèm son complement a 10.	Agacham puèi la cifra de las desenas* e escrivèm son complement a 10 - 1.	* Se la cifra de las unitats èra zèro, escrivèm zèro coma unitats puèi escrivèm lo complement a 10 del cifra de las desenas.
$10 - \underline{3} = 7$ 4 <u>3</u> → ... 7	$10 - \underline{4} = 6 \rightarrow 6 - 1 = 5$ 4 <u>3</u> → 57	$10 - \underline{8} = 2$ 8 <u>0</u> → 20

Activitats

1. Indica lo complement a 100 dels nombres següents.

30	90	10
25	52	46
11	33	18
84	50	77

2. Vaquí tres exemples de situacions ont lo calcul aviat del complement a 100 te pòt servir. Indica tas responsas sens pausar d'operacion.

Al mercat, un client ven de crompar per 57 euros de carn. Balha un bilhet de 100 € al maselièr. Quant li deurà tornar lo mercant ?	Un electrician ven de copar 38 mètres de ceble electrica dins un rotlèu de 100 mètres novèl. Lo demai li permetrà de cablar 59 mètres ?	Pendent l'annada, un mèstre a utilizat 78 gredas d'una brústia de 100. Quantas gredas li demòran ?
.....

Al mercat, un client ven de crompar per 57 euros de carn. Balha un bilhet de 100 € al maselièr. Quant li deurà tornar lo mercant ?	Un electrician ven de copar 38 mètres de ceble electrica utilizat 78 gredas d'una brústia de 100. Quantas gredas li demòran ?	Pendent l'annada, un mèstre a cablar 59 mètres ?
.....

2. Vaquí tres exemples de situacions ont lo calcul aviat del complement a 100 te pòt servir. Indica tas responsas sens pausar d'operacion.

77	50	84
18	33	11
46	52	25
10	90	30

1. Indica lo complement a 100 dels nombres següents.

Activitats

Per aquò, agacham la cifra de las unitats e escrivèm son complement a 10.	Agacham puèi la cifra de las desenas* e escrivèm son complement a 10 - 1.	* Se la cifra de las unitats èra zèro, escrivèm lo complement a 10 del cifra de las desenas.
$10 - \underline{3} = 7$ 4 <u>3</u> → ... 7	$10 - \underline{4} = 6 \rightarrow 6 - 1 = 5$ 4 <u>3</u> → 57	$10 - \underline{8} = 2$ 8 <u>0</u> → 20

S'en cal sovenir
Calcular lo complement a 100 d'un nombre consistís a trobar la diferéncia entre aquel nombre e 100.

