

A MENTE FACILE

 A. Parti dal numero in alto e scendi aggiungendo sempre **10**, cioè una decina. Ricorda: quando aggiungi **una decina** le unità del numero di partenza restano le stesse e **crescono** solo le decine.

da	u	+10
	5	↓
		↓
		↓
		↓
		↓

da	u	+10
	6	↓
		↓
		↓
		↓
		↓

da	u	+10
	8	↓
		↓
		↓
		↓
		↓

da	u	+10
	3	↓
		↓
		↓
		↓
		↓

 B. Parti dal numero in alto e scendi **togliendo** sempre **10**, cioè una decina. Ricorda: quando togli **una decina** le unità del numero di partenza restano le stesse e **decregono** solo le decine.

da	u	-10
5	7	↓
		↓
		↓
		↓
		↓

da	u	-10
5	4	↓
		↓
		↓
		↓
		↓

da	u	-10
5	1	↓
		↓
		↓
		↓
		↓

da	u	-10
5	9	↓
		↓
		↓
		↓
		↓

 C. Esegui a mente le sottrazioni - **12** applicando questo trucco: fai prima meno una decina e poi meno 2 unità perché 12 è formato da 1 da e 2 u.

$35 - 12 = \underline{\quad}$

$28 - 12 = \underline{\quad}$

$46 - 12 = \underline{\quad}$

$37 - 12 = \underline{\quad}$

$32 - 12 = \underline{\quad}$

$54 - 12 = \underline{\quad}$

 D. Esegui a mente le sottrazioni - **13** applicando questo trucco: fai prima meno una decina e poi meno 3 unità perché 13 è formato da 1 da e 3 u.

$46 - 13 = \underline{\quad}$

$54 - 13 = \underline{\quad}$

$38 - 13 = \underline{\quad}$

$59 - 13 = \underline{\quad}$

$53 - 13 = \underline{\quad}$

$25 - 13 = \underline{\quad}$

 E. Ora esegui le operazioni in riga, a mente.

$12 \text{ u} + 2 \text{ da} = \underline{\quad}$

$23 \text{ u} - 2 \text{ da} = \underline{\quad}$

$49 \text{ u} - 3 \text{ da} = \underline{\quad}$

$3 \text{ da} + 1 \text{ da} + 5 \text{ u} = \underline{\quad}$

$35 \text{ u} - 2 \text{ da} = \underline{\quad}$

$51 \text{ u} - 3 \text{ da} = \underline{\quad}$

$18 \text{ u} + 3 \text{ da} = \underline{\quad}$

$47 \text{ u} - 2 \text{ da} = \underline{\quad}$

$38 \text{ u} - 3 \text{ da} = \underline{\quad}$