



CRISTINA FRANCESCHINI

iocapisco

Matematica

Scuola primaria

DIECI VOLTE

Aritmetica: usare la decina

 **Sapere Più**
CENTRO SERVIZI SCOLASTICI

Via Giovanni Pier Luigi da Palestrina, 2
20124 Milano
Tel. 0229408552 - Fax 0229416000
www.saperepiuonline.com

Disciplina: MATEMATICA

SCHEDA DIDATTICA: DIECI VOLTE

SCUOLA PRIMARIA – CLASSE SECONDA

Obiettivo di apprendimento: *Usare la decina*

Competenza attesa: *Saper operare con addizione e moltiplicazione*

ATTIVITÀ

- **Dieci volte una figura**
- **Dieci volte un numero**
- **Continua tu**

DIECI VOLTE UNA FIGURA

1. Disegna **10 volte** il cuoricino:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Quante **file da 10** cuoricini ci sono? _____

2. Disegna **10 volte** la stella:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Quante **file da 10** stelle ci sono? _____

3. Disegna **10 volte** la faccina:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Quante **file da 10** faccine ci sono? _____

10 VOLTE UN NUMERO

1. Scrivi **10 volte** il numero **1** e poi rispondi alla domanda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Quanto fa **1 x 10**? ____

2. Scrivi **10 volte** il numero **2** e poi rispondi alla domanda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Quanto fa **2 x 10**? ____

3. Scrivi **10 volte** il numero **3** e poi rispondi alla domanda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Quanto fa **3 x 10**? ____

CONTINUA TU, SENZA USARE LA TABELLA

$4 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

..... Quanto fa 10×10 ?

CRISTINA FRANCESCHINI

iocapisco

Aritmetica

STRUMENTO COMPENSATIVO per DSA

Scuola primaria: strumento compensativo
per la rievocazione della procedura di calcolo

**PROCEDURA PER ADDIZIONI
CON IL RIPORTO**

Schemi con esempi numerici

 **Sapere Più**
CENTRO SERVIZI SCOLASTICI

Via Giovanni Pier Luigi da Palestrina, 2
20124 Milano
Tel. 0229408552 - Fax 0229416000
www.saperepiuonline.com

Disciplina: ARITMETICA

SCUOLA PRIMARIA

PROCEDURA PER LE ADDIZIONI CON IL RIPORTO (o cambio)

STRUMENTO COMPENSATIVO: visualizzazione intuitiva per facilitare la rievocazione della procedura di calcolo

Lo strumento compensativo, adatto a tutti e anche ad alunni con DSA o difficoltà scolastiche, riassume la procedura schematizzandola. Se ne può fare anche un cartellone da appendere in classe o in casa.

CASO A : DUE CIFRE + UNA CIFRA

$25 + 5 = 30$

INIZIA DALLE U

da	u	
1+	RIPORTO	
2	5	+
	5	=
3	10	

CASO B: DUE CIFRE + DUE CIFRE

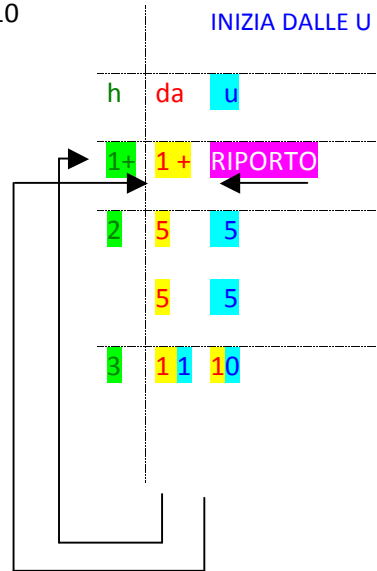
$39 + 41 = 80$

INIZIA DALLE U

da	u	
1+	RIPORTO	
3	9	+
4	1	=
8	10	

CASO A : TRE CIFRE + DUE CIFRE

$255 + 55 = 310$



CASO B: TRE CIFRE + TRE CIFRE

$356 + 154 = 510$

