

ADDIZIONI E SOTTRAZIONI



Metti in colonna e calcola con la prova

RICORDA: per l'**addizione** cambio l'ordine degli addendi,
per la **sottrazione** uso l'addizione, che è l'operazione inversa
della sottrazione: resto + sottraendo = minuendo

1) $225 + 102 =$ _____

$151 + 199 =$ _____

$64 + 193 =$ _____

$322 + 69 =$ _____

$218 + 78 =$ _____

$121 + 157 =$ _____

$177 + 194 =$ _____

2) $352 - 323 =$ _____

$168 - 48 =$ _____

$334 - 27 =$ _____

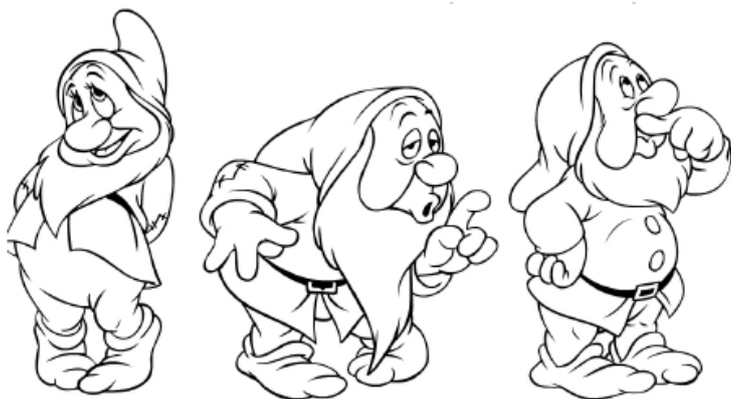
$398 - 130 =$ _____

$245 - 40 =$ _____

$346 - 135 =$ _____

$292 - 155 =$ _____

Ripasso e consolidamento di moltiplicazioni



Metti in colonna e calcola:

$87 \times 2 =$

$34 \times 7 =$

$34 \times 4 =$

$69 \times 3 =$

$67 \times 4 =$

$39 \times 5 =$

$55 \times 3 =$

$20 \times 5 =$

$16 \times 8 =$

$29 \times 8 =$

$65 \times 2 =$

$49 \times 4 =$

$93 \times 8 =$

$35 \times 3 =$

$62 \times 6 =$

$49 \times 2 =$

$91 \times 4 =$

$13 \times 8 =$

$26 \times 2 =$

$53 \times 4 =$

Controllo sulle tabelline a memoria

TABELLINE fino al 9

$6 \times 0 = \dots\dots$	$9 \times 2 = \dots\dots$	$8 \times 1 = \dots\dots$	$5 \times 1 = \dots\dots$
$8 \times 2 = \dots\dots$	$8 \times 4 = \dots\dots$	$9 \times 6 = \dots\dots$	$2 \times 4 = \dots\dots$
$7 \times 5 = \dots\dots$	$6 \times 10 = \dots\dots$	$7 \times 2 = \dots\dots$	$4 \times 5 = \dots\dots$
$4 \times 8 = \dots\dots$	$4 \times 2 = \dots\dots$	$3 \times 7 = \dots\dots$	$6 \times 7 = \dots\dots$
$2 \times 7 = \dots\dots$	$5 \times 8 = \dots\dots$	$5 \times 9 = \dots\dots$	$8 \times 3 = \dots\dots$
$9 \times 4 = \dots\dots$	$2 \times 0 = \dots\dots$	$6 \times 3 = \dots\dots$	$9 \times 10 = \dots\dots$
$3 \times 5 = \dots\dots$	$7 \times 1 = \dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots$	$7 \times 10 = \dots\dots$
$9 \times 1 = \dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots$	$2 \times 3 = \dots\dots$	$6 \times 4 = \dots\dots$
$5 \times 7 = \dots\dots$	$9 \times 9 = \dots\dots$	$5 \times 4 = \dots\dots$	$4 \times 10 = \dots\dots$
$2 \times 2 = \dots\dots$	$8 \times 7 = \dots\dots$	$9 \times 7 = \dots\dots$	$5 \times 3 = \dots\dots$
$4 \times 9 = \dots\dots$	$7 \times 3 = \dots\dots$	$3 \times 1 = \dots\dots$	$3 \times 2 = \dots\dots$
$6 \times 8 = \dots\dots$	$5 \times 6 = \dots\dots$	$5 \times 2 = \dots\dots$	$8 \times 6 = \dots\dots$
$9 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 10 = \dots\dots$	$7 \times 9 = \dots\dots$	$7 \times 0 = \dots\dots$
$8 \times 10 = \dots\dots$	$6 \times 5 = \dots\dots$	$9 \times 0 = \dots\dots$	$3 \times 10 = \dots\dots$
$7 \times 7 = \dots\dots$	$9 \times 8 = \dots\dots$	$8 \times 9 = \dots\dots$	$7 \times 6 = \dots\dots$
$3 \times 6 = \dots\dots$	$8 \times 5 = \dots\dots$	$9 \times 5 = \dots\dots$	$8 \times 8 = \dots\dots$
$2 \times 9 = \dots\dots$	$7 \times 4 = \dots\dots$	$7 \times 8 = \dots\dots$	$6 \times 9 = \dots\dots$

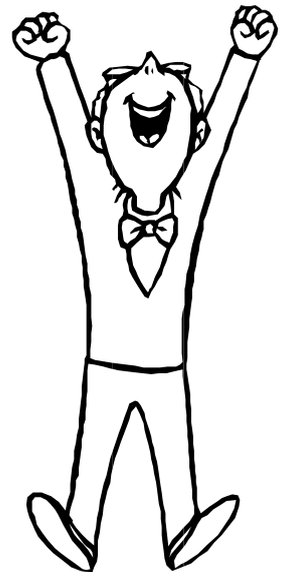
PROBLEMI

1. La maestra premia 5 alunni regalando a ciascuno 7 caramelle. Quante caramelle in tutto ha distribuito la maestra?
2. Un gruppo di amici parte per le vacanze con 4 automobili. Su ciascuna vettura trovano posto 3 persone. Da quante persone è composto il gruppo?



3. La mamma ha confezionato il grembiule per i suoi 3 bambini. Per ogni grembiule servono 8 bottoni. Quanti bottoni servono in tutto?
4. Un palazzo alto 4 piani ha 8 finestre per ogni piano. Quante finestre ci sono in tutto in quel palazzo?

5. Sulla pista da sci c'erano 58 sciatori. All'ora di pranzo 39 sono andati al bar per acquistare un panino. Quanti sciatori sono rimasti?
6. Al supermercato c'erano 9 cestini con 5 pesche ciascuno. Quante pesche in tutto?
7. Sul bancone di un bar ci sono 5 scodelline contenenti ognuno 12 salatini. Quanti salatini sono disponibili in tutto per i clienti?



8. Marika ha collezionato 65 francobolli e Nicola 29. Quanti francobolli ha collezionato in più Marika?
9. Francesco ha 15 anni, suo padre 43. Quanti anni di differenza ci sono tra padre e figlio?
10. Per completare l'album a Enrico mancano 17 figurine. Se ne ha già incollate 127, quante figurine contiene l'album di Enrico?

Scrivi il numero precedente (che viene prima) e quello successivo (che viene dopo).



	100	
--	-----	--

	152	
--	-----	--

	199	
--	-----	--

	122	
--	-----	--

	163	
--	-----	--

	187	
--	-----	--

	129	
--	-----	--

	170	
--	-----	--

	178	
--	-----	--

	141	
--	-----	--

	184	
--	-----	--

	150	
--	-----	--

Riscrivi i numeri in ordine crescente.

180	199	103	135	162

128	194	102	197	117

Riscrivi i numeri in ordine decrescente.

99	102	167	150	195

144	163	156	110	160

Scrivi in lettere i seguenti numeri.

99

149

109

161

148

113

153

198

177

166

112

143

CONFRONTARE E ORDINARE (2)

1 Completa con $<$, $>$ o $=$.

123 1 da, 2 u

1 h, 4 da 108

158 137

159 1 h, 5 da, 9 u

1 h 1 h, 4 da, 8 u

180 112

140 141

120 102

138 1 h, 8 u

2 Completa con un numero adatto.

123 $<$

178 $<$

196 $>$

162 $>$

165 $>$

124 $=$

258 $>$

176 $<$

109 $>$

160 $<$

107 $<$

228 $=$

3 Cerchia di rosso le uguaglianze corrette.

1 h, 2 da = 102

285 = 2 h, 5 da, 8 u

1 h, 4 da, 9 u = 149

109 = 1 h, 9 u

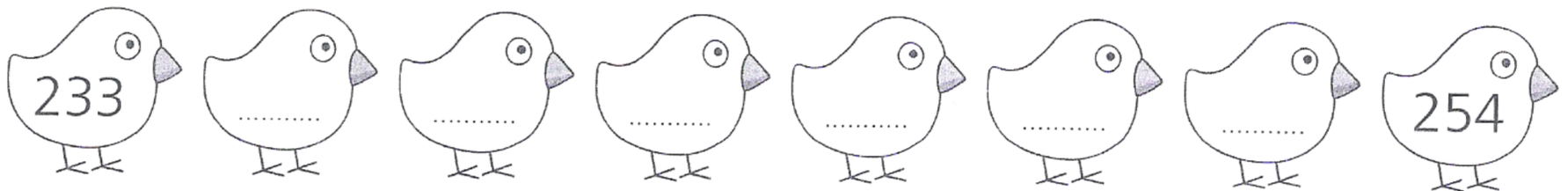
1 h, 5 da, 5 u = 255

190 = 1 h, 9 da

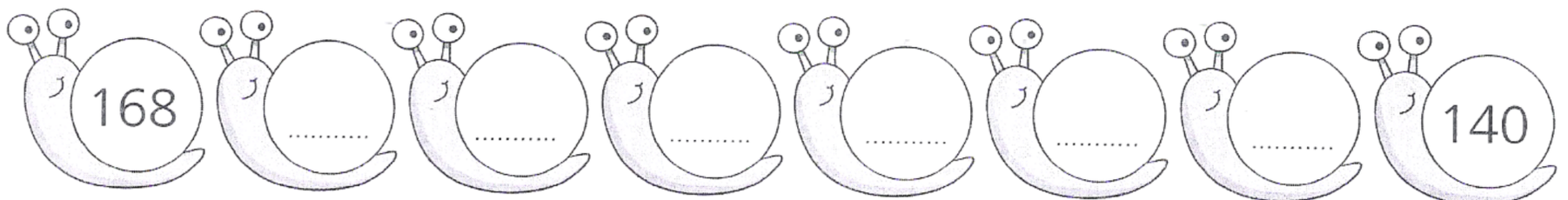
1 h, 5 da, 2 u = 125

1 h, 3 u, 2 da = 123

4 Numeri per 3 da 233 a 254.



5 Numeri per 4 da 168 a 140.



ALUNNO..... CLASSE..... DATA.....

IN COLONNA CON IL CAMBIO

Calcola le addizioni, poi trascrivi i risultati sulle perle in ORDINE DECRESCENTE.

con un cambio

h da u	h da u
3 ¹ 2 8 +	1 0 9 +
5 6 =	7 1 =
-----	-----
3 8 4

h da u	h da u
3 4 6 +	1 0 6 +
3 9 =	1 7 4 =
-----	-----
.....

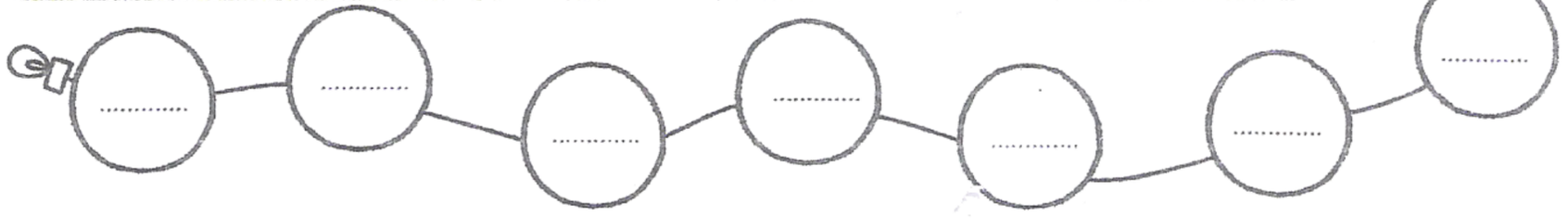
h da u	h da u
4 1 8 +	3 1 5 +
1 3 4 =	1 0 5 =
-----	-----
.....

con due cambi

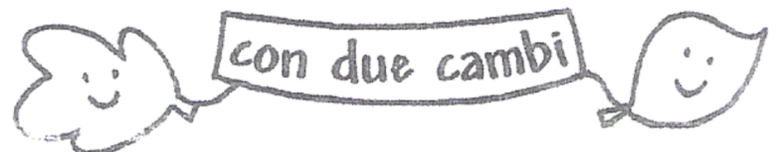
h da u	h da u
¹ 3 ¹ 7 5 +	4 0 9 +
1 3 6 =	1 9 3 =
-----	-----
5 1 1

h da u	h da u
8 7 +	7 4 +
1 4 6 =	9 8 =
-----	-----
.....

h da u	h da u
5 5 5 +	3 0 9 +
1 8 8 =	1 9 9 =
-----	-----
.....



Calcola in colonna sul quaderno con la prova.



189 + 101 =

76 + 104 =

147 + 264 =

43 + 378 =

315 + 335 =

49 + 49 =

816 + 95 =

18 + 196 =

138 + 249 =

165 + 117 =

139 + 85 =

229 + 288 =

125 + 215 =

229 + 11 =

161 + 179 =

187 + 148 =