

• Completa amb els signes: < o >

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

	▪	
--	---	--

• Completa amb un nombre

$137 = \square$

$141 \neq \square$

$119 \neq \square$

$49 = \square$

$64 \neq \square$

$113 \neq \square$

$54 = \square$

$144 \neq \square$

$114 \neq \square$

$63 = \square$

$58 = \square$

$106 \neq \square$

$97 \neq \square$

$98 = \square$

• Completa amb un nombre

$155 = \square$

$192 \neq \square$

$124 \neq \square$

$52 = \square$

$66 \neq \square$

$134 \neq \square$

$44 = \square$

$214 \neq \square$

$144 \neq \square$

$57 = \square$

$62 = \square$

$108 \neq \square$

$102 \neq \square$

$129 = \square$

Escriu el nº posterior :

27	
----	--

45	
----	--

81	
----	--

95	
----	--

84	
----	--

57	
----	--

94	
----	--

35	
----	--

32	
----	--

46	
----	--

110	
-----	--

37	
----	--

100	
-----	--

26	
----	--

Escriu el nº posterior :

29

39

47

55

35

49

99

120

87

54

60

108

97

129

- **Lectura de nombres**

80 67 59 74 94 107

119 126 219 109 55 85

46 58 195 104 110 77

63 101 310 219 176 99

189 179 137 85 200 34

163 67 59 35 87 92

- **Lectura de nombres**

78 48 38 85 105 206

129 135 159 208 55 85

46 58 175 95 99 67

63 93 206 289 166 89

159 149 127 111 177 76

137 59 79 27 98 299

- **Lectura de números**

146 186 165 188 226

177 219 195 178 183

102 181 167 179 244

207 184 172 400 443

158 214 352 410 246

139 283 370 419 174

- **Dictat**

En Josep té cotxes i en David en té .

Quina diferència hi ha entre el nombre de cotxes que té en Josep i en David ?

Resposta : _____

La Marta té nines i la Sandra en té .

Quina diferència hi ha entre el nombre de nines que té la Marta i la Sandra ?

Resposta : _____

En una bossa gran hi ha peres i en una bossa petita n'hi ha
Quina diferència hi ha entre el nombre de peres que hi ha en la
bossa gran i la bossa petita ?

Resposta : _____

En meu avi té anys i el meu pare en té .
Quina diferència hi ha entre el nombre d'anys que té el meu avi i el
meu pare ?

Resposta : _____

A la botiga del carrer Nou tenen televisions i a la botiga del carrer Major en tenen .

Quina diferència hi ha entre el nombre de televisions que tenen a la botiga del carrer Nou i la del carrer Major ?

Resposta : _____

En el primer pis del garatge hi ha cotxes i en el segon pis n'hi ha .

Quina diferència hi ha entre el nombre de cotxes que hi ha en el primer pis i en el segon ?

Resposta : _____

Al prestatge hi ha llibres i a sobre la taula n'hi ha .
Quina diferència hi ha entre el nombre de llibres que hi ha al
prestatge i a sobre la taula ?

Resposta : _____

A la caixa de fusta hi ha joguines i a la caixa de plàstic n'hi
ha
Quina diferència hi ha entre el nombre de joguines que hi ha a la
caixa de fusta i la de plàstic ?

Resposta : _____

En Miquel té _____ cromos i la Laura en té

Quina diferència hi ha entre el nombre de cromos que té en Miquel i la Laura ?

Resposta : _____

El meu germà té _____ discos de música i jo en tinc

Quina diferència hi ha entre el nombre de discos que té el meu germà i jo ?

Resposta : _____

A dins del camió hi ha caixes i a fora n'hi ha
Quina diferència hi ha entre el nombre de caixes que hi ha a dins
del camió i a fora ?

Resposta : _____

A dalt de l'autobús hi ha persones i a la parada n'hi ha
Quina diferència hi ha entre el nombre de persones que hi ha a
l'autobús i a la parada ?

Resposta : _____

En el balcó de dalt hi ha plantes i en el balcó de baix n'hi ha
Quina diferència hi ha entre el nombre de plantes que hi ha en el
balcó de dalt i el de baix ?

Resposta : _____

En Manel té pilotes i en Joan en té
Quina diferència hi ha entre el nombre de pilotes que té en Manel i
en Joan ?

Resposta : _____

A la paret del lavabo hi ha rajoles i a la paret de la cuina n'hi ha

Quina diferència hi ha entre el nombre de rajoles que hi ha al lavabo i a la cuina ?

Resposta : _____

La casa alta té finestres i la casa baixa en té

Quina diferència hi ha entre el nombre de finestres que té la casa alta i la baixa ?

Resposta : _____

Un autobús té seients i un cotxe en té
Quina diferència hi ha entre el nombre de seients que té un autobús
i un cotxe ?

Resposta : _____

A l'armari hi ha carpetes i al calaix n'hi ha
Quina diferència hi ha entre el nombre de carpetes que hi ha a
l'armari i al calaix ?

Resposta : _____

En una plata hi ha caramels i a la bossa n'hi ha
Quina diferència hi ha entre el nombre de caramels que hi ha a la
plata i a la bossa ?

Resposta : _____

La Mireia té novel·les i la Montserrat en té
Quina diferència hi ha entre el nombre de novel·les que tenen la
Mireia i la Montserrat ?

Resposta : _____

En Joan té cotxes i en perd cotxes.

Quants cotxes li queden ?

Resposta : _____

La Núria té caramels i es menja caramels.

Quants caramels li queden ?

Resposta : _____

En Pere té cromos i dóna cromos a la Neus.

Quants cromos li queden a en Pere ?

Resposta : _____

A la sala hi ha cadires i la mare agafa cadires.

Quantes cadires queden ?

Resposta : _____

A l'armari tinc llibres i dono llibres al meu amic.
Quants llibres queden ?

Resposta : _____

A la botiga hi ha paquets de sal i en Pere compra paquets de
sal. Quants paquets queden ?

Resposta : _____

A la taula hi ha papers. En Pere agafa papers per dibuixar.
Quants papers queden a la taula ?

Resposta : _____

Al garatge hi ha cotxes. Al matí marxen cotxes.
Quants cotxes queden ?

Resposta : _____

A la butxaca tinc cromos i perdo cromos.
Quants cromos em queden ?

Resposta : _____

A la cadira tinc jerseis i agafo jerseis.
Quants jerseis queden a la cadira ?

Resposta : _____

A la terrassa hi ha flors i es moren flors.
Quantes flors queden ?

Resposta : _____

L'Andreu té pessetes a la butxaca i perd pessetes.
Quantes pessetes li queden ?

Resposta : _____

En un plat hi ha galletes. En Joan menja galletes del plat.
Quantes galletes queden al plat ?

Resposta : _____

A la classe hi ha nens i marxen nens al pati.
Quants nens queden ?

Resposta : _____

Una llibreta té pàgines i s'estripen pàgines.
Quantes pàgines queden ?

Resposta : _____

En una gàbia hi ha ocells i marxen ocells.
Quants ocells queden ?

Resposta : _____

A l'armari hi ha vasos. la meva mare agafa vasos.
Quants vasos queden ?

Resposta : _____

En un pilot hi ha plats i es trenquen plats.
Quants plats queden ?

Resposta : _____

Tinc pedres a la butxaca i llenço pedres a terra.
Quantes pedres em queden ?

Resposta : _____

Al riu hi ha peixos i en Josep pesca peixos.
Quants peixos queden al riu ?

Resposta : _____

A la fruitera hi ha pomes. La Maria menja pomes.
Quantes pomes queden ?

Resposta : _____

Al pot hi ha llapis. En Joan agafa llapis.
Quants llapis queden ?

Resposta : _____

En Joan té cotxes i la Maria té cotxes més que en Joan .
Quants cotxes té la Maria ?

Resposta : _____

En la caixa petita hi ha pilotes i en la caixa gran hi ha
pilotes més que en la caixa petita .
Quantes pilotes hi ha en la caixa gran ?

Resposta : _____

Sobre la taula hi ha llibres i a l'armari hi ha llibres més
que sobre la taula .
Quants llibres hi ha a l'armari ?

Resposta : _____

En el primer pis del garatge hi ha cotxes i en el segon pis hi ha
 cotxes més que en el primer pis .
Quants cotxes hi ha en el segon pis ?

Resposta : _____

En la bossa verda hi ha pomes i en la bossa blava hi ha
pomes més que en la bossa verda .
Quantes pomes hi ha en la bossa blava ?

Resposta : _____

A la classe de primer hi ha nens i a la classe de segon hi ha
nens més que a la classe de primer .
Quants nens hi ha a la classe de segon ?

Resposta : _____

A la mà tinc caramels i a la butxaca tinc caramels més
que a la mà .
Quants caramels tinc a la butxaca ?

Resposta : _____

A l cabàs hi ha ampolles i a l'armari hi ha ampolles més
que al cabàs .
Quantes ampolles hi ha a l'armari ?

Resposta : _____

En la caixa de fusta hi ha nines i en la caixa de cartró hi ha
nines més que en la caixa de fusta .
Quantes nines hi ha en la caixa de cartró ?

Resposta : _____

En un cistell hi ha bolets i a terra hi ha bolets més que
en el cistell .
Quants bolets hi ha a terra ?

Resposta : _____

A la dreta hi ha _____ persones i a l'esquerra hi ha _____ persones
més que a la dreta .
Quantes persones hi ha a l'esquerra ?

Resposta : _____

En el camió de França hi ha _____ paquets i en el camió d'Itàlia hi ha
_____ paquets més que en en el camió de França .
Quants paquets hi ha en el camió d'Itàlia ?

Resposta : _____

En Pere té cromos i en Joan té cromos més que en Pere .
Quants cromos té en Joan ?

Resposta : _____

En Miquel té pilotes i en Raúl té pilotes més que en Miquel.
Quantes pilotes té en Raúl ?

Resposta : _____

La Mònica té faldilles i la Susana té faldilles més que la Mònica .
Quantes faldilles té la Susana ?

Resposta : _____

En Josep té discos de música i en David té discos més que en Josep .
Quants discos té en David ?

Resposta : _____

En el bosc d'Olot hi ha arbres i el bosc del Montseny té
arbres més que el bosc d'Olot .
Quants arbres té el bosc del Montseny ?

Resposta : _____

En l'àlbum de color vermell tinc fotos i en l'àlbum de color verd
té
 fotos més que l'àlbum de color vermell .
Quantes fotos tinc en l'àlbum de color verd ?

Resposta : _____

En l'armari petit, la meva mare té mantes i en l'armari gros té
 mantes més que en l'armari petit.
Quantes mantes té en l'armari gros ?

Resposta : _____

A la sala d'ordinadors de l'escola hi ha cadires i a la sala de
gimnàs hi ha cadires més que a la sala d'ordinadors .
Quantes cadires hi ha a la sala de gimnàs ?

Resposta : _____

Restes :

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

- Resol les restes :

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

- Resol les restes :

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

- Resol les restes :

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

- Resol les restes :

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

- Resol les restes :

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

- Resol les restes :

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

Restes :

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

Sumes :

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

Sumes :

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

Sumes :

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

Sumes :

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

Sumes :

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Sumes :

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

