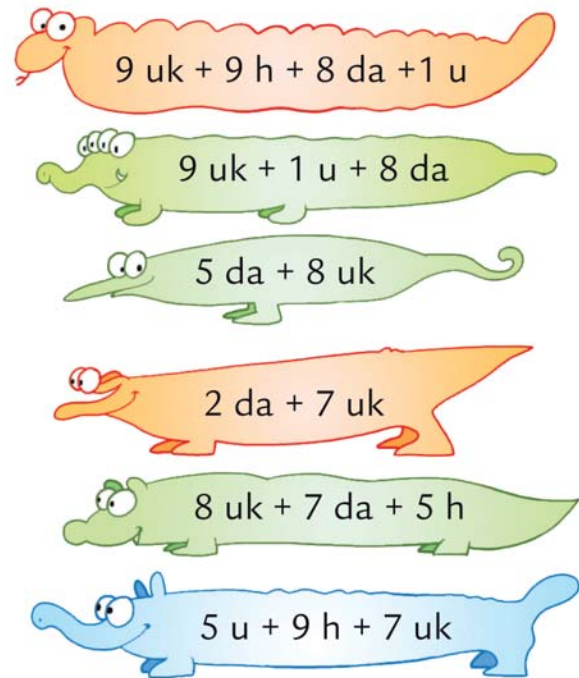


1 Collega ogni numero alla sua **scomposizione**.



2 Confronta le coppie di numeri utilizzando i segni  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

$$4\ 109 \dots 4\ 309$$

$$7\ 153 \dots 7\ 053$$

$$9\ 567 \dots 9\ 537$$

$$9\ 834 \dots 8\ 943$$

$$9\ 989 \dots 9\ 999$$

$$1\ 014 \dots 1\ 014$$

$$1\ 592 \dots 5\ 192$$

$$2\ 200 \dots 2\ 400$$

$$3\ 101 \dots 3\ 101$$

$$5\ 410 \dots 6\ 410$$

$$9\ 809 \dots 9\ 609$$

$$6\ 003 \dots 6\ 004$$

3 Inserisci il numero o il segno adatto per rendere vere le **relazioni**.

$$5\ 428 + 300 > \dots$$

$$1\ 234 + 521 < \dots$$

$$7\ 001 + 1\ 200 = \dots$$

$$6\ 999 + 2\ 000 \dots 9\ 000$$

$$8\ 040 + 35 < \dots$$

$$8\ 300 + 240 \dots 8\ 500$$

$$2\ 538 + 1\ 200 < \dots$$

$$4\ 260 + 1\ 000 \dots 3\ 426$$

$$3\ 981 + 2\ 000 < \dots$$

$$5\ 120 + 800 < \dots$$

1 Esegui le addizioni applicando la **proprietà commutativa** e la **proprietà associativa** (fai prima le addizioni che completano le decine), come nell'esempio.

- $5 + 7 + 3 = (.7. + .3.) + .5. = .10. + .5. = .15.$
- $22 + 15 + 8 = (.22. + ..... ) + ..... = .....$
- $14 + 35 + 26 = .....$
- $225 + 130 + 25 = .....$
- $1300 + 1800 + 700 = .....$

2 **Scomponi** gli addendi per semplificare l'addizione, come nell'esempio.

- $126 + 224 = .100. + .26. + .200. + .24. = (.100. + .200.) + (.26. + .24.) = .300. + .50. = .350.$
- $257 + 333 = .....$
- $3470 + 2330 = .....$
- $4078 + 1742 = .....$

3 Completa, come nell'esempio.

- $+ 9 \dashrightarrow + .10. - .1.$
- $+ 19 \dashrightarrow + ..... - .....$
- $+ 90 \dashrightarrow + ..... - .....$
- $+ 99 \dashrightarrow + ..... - .....$
- $+ 11 \dashrightarrow + ..... + .....$
- $+ 110 \dashrightarrow + ..... + .....$

4 Calcola e completa la tabella.

$\curvearrowright +$	9	19	90	99	11	110
56	.....	.....	.....	.....	.....	.....
249	.....	.....	.....	.....	.....	.....
470	.....	.....	.....	.....	.....	.....
782	.....	.....	.....	.....	.....	.....

