

1. Aggiungi secondo le indicazioni

| | +1u |
|-------|-----|
| 39 | |
| 109 | |
| 99 | |
| 199 | |
| 1.000 | |
| 529 | |
| 600 | |

| | +1da |
|-------|------|
| 120 | |
| 1.500 | |
| 90 | |
| 1.030 | |
| 990 | |
| 1.000 | |
| 1.990 | |

| | +1h |
|-------|-----|
| 1.000 | |
| 56 | |
| 590 | |
| 900 | |
| 1.900 | |
| 3 | |
| 499 | |

2. Esegui velocemente, associando le coppie “amiche”.

$$25 + 5 + 5 + 5 + 5 + 14 + 6 + 20 + 30 + 50 = \dots$$

$$12 + 8 + 30 + 25 + 25 + 100 + 45 + 5 + 10 + 15 + 15 = \dots$$

$$150 + 50 + 30 + 70 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 17 + 3 = \dots$$

3. Calcola velocemente, scegliendo la strategia più opportuna

$$145 + 34 = \dots \quad 87 + 9 = \dots$$

$$78 + 21 = \dots \quad 74 + 9 = \dots$$

$$1.456 + 2.332 = \dots \quad 66 + 9 = \dots$$

$$125 + 374 = \dots \quad 250 + 99 = \dots$$

4. Esegui in colonna con la prova (la proprietà commutativa)

$$1.679 + 5.715 = \dots$$

$$3.980 + 45 + 112 = \dots$$

$$5.009 + 376 + 161 = \dots$$

$$943 + 234 + 1.430 = \dots$$

$$1.090 + 33 + 1.254 = \dots$$