

Si calcola a mente, in colonna e si risolvono problemi.



Ora d'inizio

**A.** Riscrivi in **cifre** e in ordine **decrescente**: trentanove, sette, quindici, ventisei, sedici, diciassette, trentaquattro, otto, trentuno, trenta.

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**B.** Addiziona i numeri come nell'esempio. 11 u e 13 u = 24

3 da e 4 u = \_\_\_\_                      15 u e 2 da = \_\_\_\_                      30 u e 1 da = \_\_\_\_

1 da e 25 u = \_\_\_\_                      3 da e 9 u = \_\_\_\_                      14 u e 23 u = \_\_\_\_

**C.** Esegui a mente le sottrazioni.

28 - 10 = \_\_\_\_                      29 - 9 = \_\_\_\_                      36 - 8 = \_\_\_\_

37 - 10 = \_\_\_\_                      35 - 9 = \_\_\_\_                      40 - 8 = \_\_\_\_

**D.** Leggi cosa dicono le frecce e completa le tabelle.

-2                      +2

	26	
	30	
	18	
	8	

-3                      +3

	30	
	15	
	21	
	39	

-4                      +4

	8	
	24	
	40	
	44	

**E.** Copia nella tabella i seguenti numeri: 14, 27, 12, 28, 31, 19, 30, 33, 25, 13

NUMERI PARI	NUMERI DISPARI

**F.** Copia sul quaderno e risolvi seguendo l'algoritmo studiato. Esegui il calcolo in riga e col diagramma a blocchi.

Problema

Nel parcheggio della scuola primaria alle 08:30 c'erano 12 automobili; verso le 09:00 sono arrivate altre 5 automobili e mezz'ora dopo, alle 09:30, ancora 5 automobili.

Quante automobili c'erano in tutto alle 09:30?

**G.** Calcola in colonna sul quaderno, con la prova accanto.

13 + 11 + 14 =

34 - 21 =

12 + 10 + 15 =

37 - 25 =



Ora di fine