

## Prova di verifica primo quadrimestre classe quarta

### Matematica

**Leggi attentamente, rifletti e rispondi sul quaderno.**

1. In quanti modi può essere scritto un numero? Fai un esempio.
2. Da che cosa dipende il valore di ogni cifra?
3. Qual è il successivo di 145 362? E il successivo di 500 000?
4. Qual è l'antecedente di 100 000? E l'antecedente dell'antecedente?
5. Nel numero 832 726 la cifra 3 vale?
6. Scomponi il numero 145 362 in due modi diversi.

1° modo:

2° modo:

**→ Esegui in colonna**

$$216.257 + 81.481 =$$

$$370.829 + 523862 =$$

$$302.672 + 574.678 =$$

$$850.936 - 41.442 =$$

$$417.268 - 236.584 =$$

$$900.000 - 253.099 =$$

$$13.471 \times 39 =$$

$$20.356 \times 17 =$$

$$125 \times 263 =$$

$$1.427 : 2 =$$

$$45.792 : 5 =$$

$$17.542 : 4 =$$

→ **Copia, leggi e risolvi.**

- ↪ Nel refettorio della scuola ci sono 5 tavoli; a ogni tavolo siedono 16 bambini. Quante sedie occorrono?
  
- ↪ La ditta di dolci prepara 4.680 cioccolatini. Per la spedizione si utilizzano 4 scatoloni uguali. Quanti cioccolatini vengono sistemati in ogni scatolone?

→ **Disegna secondo le indicazioni.**

- ↪ Linea mista-spezzata-chiusa
- ↪ Linea spezzata-aperta
- ↪ Linea curva chiusa
- ↪ Due rette parallele
- ↪ Due rette incidenti perpendicolari
- ↪ Disegna gli angoli che conosci e indicane le caratteristiche essenziali.