

## LA DIVISIONE

A. Risolvi le divisioni raggruppando gli elementi, contando i gruppi e l'eventuale resto.

TUO PADRE NON HA DIVISO L'EREDITÀ IN PARTI UGUALI, VERO?



$17 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$  ○○○○○○○○○○○○○○○○○

$23 : 5 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$  ○○○○○○○○○○○○○○○

$47 : 8 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$  ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

$48 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$  ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

$57 : 9 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$  ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

B. Usa le numerazioni o le tabelline per risolvere le divisioni.

- |   |   |
|---|---|
| $34 : 5 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | $58 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ |
| $72 : 9 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | $42 : 7 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ |
| $80 : 8 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | $54 : 9 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ |
| $65 : 7 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | $60 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ |
| $31 : 4 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | $31 : 3 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ |

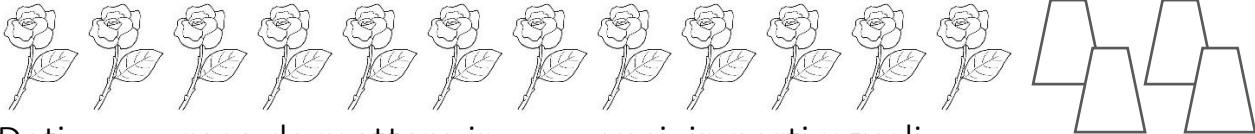
C. Risolvi le divisioni e fai la prova. Segui l'esempio.

- |   |   |
|---|---|
| $13 : 2 = 6 \text{ resto } 1$                                 | Prova $6 \times 2 = 12 \quad 12 + 1 = 13$ |
| $47 : 5 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | Prova _____                               |
| $73 : 8 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | Prova _____                               |
| $61 : 7 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | Prova _____                               |
| $44 : 5 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | Prova _____                               |
| $52 : 6 = \underline{\quad} \text{ resto } \underline{\quad}$ | Prova _____                               |

## LE DIVISIONI NEI PROBLEMI

A. Leggi i problemi e risolvi.

Il fioraio ha 12 rose e vuole metterle in eguale quantità in quattro vasi.  
Quante rose metterà in ogni vaso?



Dati: \_\_\_\_ rose da mettere in \_\_\_\_ vasi, in parti uguali.

Calcolo in riga: \_\_\_\_\_

Rispondo: \_\_\_\_\_

In questo problema hai usato la divisione per **distribuire**.

---

Alice ha 13 caramelle e vuole darle in parti uguali alle sue 3 amiche.  
Quante caramelle potrà dare a ogni amica? Le restano delle caramelle?



Dati: \_\_\_\_ caramelle da dare a \_\_\_\_ amiche, in parti uguali.

Calcolo in riga: \_\_\_\_\_

Rispondo: \_\_\_\_\_

In questo problema hai usato la divisione per **distribuire**.

---



17 bambini vogliono giocare a calcetto formando squadre di 5 bambini.

Quante squadre riusciranno a formare? Resterà qualche bambino per fare l'arbitro o il guardialinee?

Dati: \_\_\_\_ bambini in tutto; \_\_\_\_ bambini in ogni squadra.

Calcolo in riga: \_\_\_\_\_

Rispondo: \_\_\_\_\_

In questo problema hai usato la divisione per **raggruppare**.

*La divisione serve quindi per:*

- *distribuire in parti uguali e trovare quanti elementi in ogni parte*
- *raggruppare e trovare quanti gruppi o quante parti si possono ottenere*

Sul quaderno calcola in riga e fai la prova.

$58 : 6 =$  \_\_\_\_ resto \_\_\_\_       $64 : 9 =$  \_\_\_\_ resto \_\_\_\_       $56 : 7 =$  \_\_\_\_ resto \_\_\_\_