

Pina confeziona 392 roselline preparando mazzi da 14 rose ciascuno. Quanti mazzi prepara? Vende ogni mazzo a € 18. Quanti soldi incassa se li vende tutti?

Mattia ha nel portafoglio una banconota da € 50, 2 da € 20, 1 da € 10 e 3 da € 5. Quanto denaro possiede? Spende € 63,85. Quanto denaro gli rimane?

## PROBLEMI PIU' DIFFICILI

In un condominio si devono sostituire 8 citofoni. Ogni citofono costa € 68,40. L'elettricista lavora 6 ore a € 27 l'ora. Quanto costa in totale l'installazione dei nuovi citofoni?

Per il compleanno della mamma Anna e Sara hanno speso € 32,60 per un profumo e € 15,80 per una piantina. Pagano i regali dividendosi equamente la spesa. Quanto spende ogni bambina?

In una nave da crociera ci sono 80 cabine da 4 persone e 25 cabine da 2 persone. Se la nave parte al completo, quanti passeggeri trasporta complessivamente? Ogni passeggero spende € 89 al giorno. A quanto ammonta l'incasso per una giornata? E per una settimana?

Lucia ha acquistato 12 m di nastro giallo per confezionare delle bomboniere. Usa 40 cm di nastro per ogni scatola. Quante bomboniere riesce a confezionare? Se il nastro costa € 0,45 al metro, quanti soldi spende in tutto?

Nella famiglia di Davide si consumano 15 dl di latte al giorno. Il latte costa € 1,80 al litro. Quanto si spende in una settimana per l'acquisto del latte?

## MOLTIPLICAZIONI con tre cifre al moltiplicatore

1) Metti in colonna e calcola

$268 \times 484 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.235 \times 339 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.002 \times 104 = \underline{\hspace{2cm}}$

$929 \times 177 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.216 \times 396 = \underline{\hspace{2cm}}$

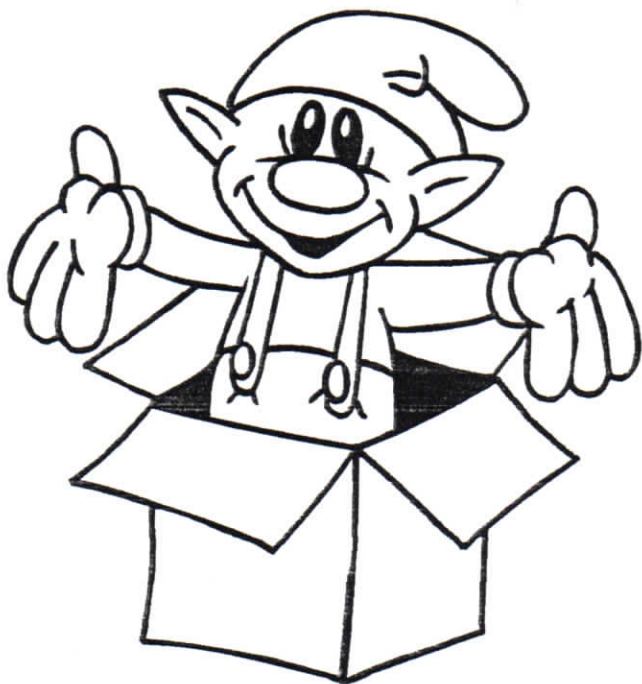
$2.697 \times 241 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.021 \times 177 = \underline{\hspace{2cm}}$

$379 \times 723 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.109 \times 243 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.351 \times 193 = \underline{\hspace{2cm}}$



2) Metti in colonna e calcola

$1.249 \times 797 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.686 \times 185 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.452 \times 288 = \underline{\hspace{2cm}}$

$121 \times 845 = \underline{\hspace{2cm}}$

$662 \times 965 = \underline{\hspace{2cm}}$

$425 \times 349 = \underline{\hspace{2cm}}$

$113 \times 341 = \underline{\hspace{2cm}}$

$947 \times 802 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.477 \times 168 = \underline{\hspace{2cm}}$

$889 \times 184 = \underline{\hspace{2cm}}$

# DIVISIONI CON 2 CIFRE AL DIVISORE

4 cifre al dividendo - difficoltà miste

$8.891 : 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.791 : 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.615 : 77 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.108 : 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.821 : 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.137 : 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4.600 : 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.797 : 61 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.346 : 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

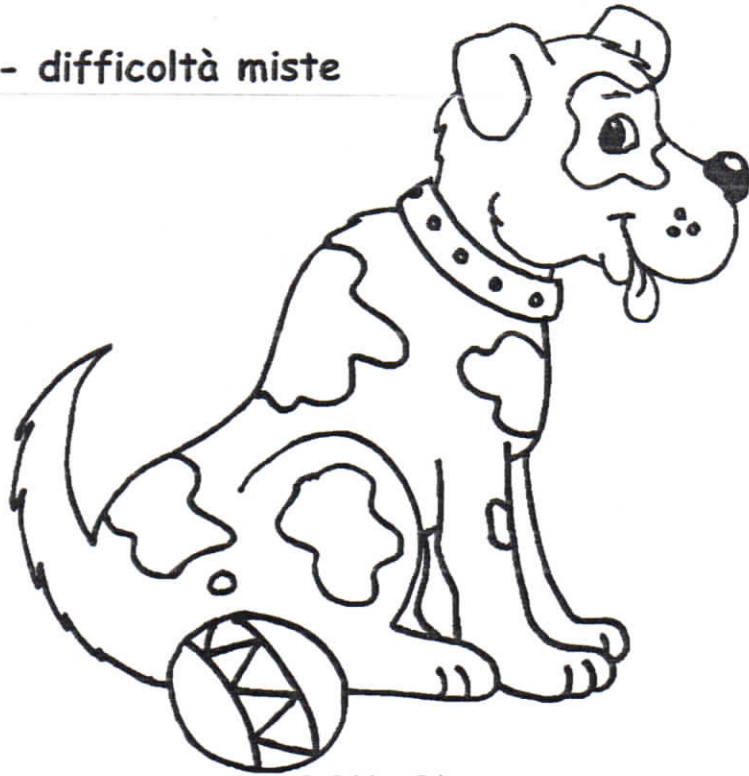
$5.758 : 62 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8.072 : 81 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.343 : 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8.295 : 84 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.536 : 26 = \underline{\hspace{2cm}}$



$9.211 : 91 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.518 : 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6.810 : 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9.733 : 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.173 : 67 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.796 : 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.660 : 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.850 : 94 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.923 : 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

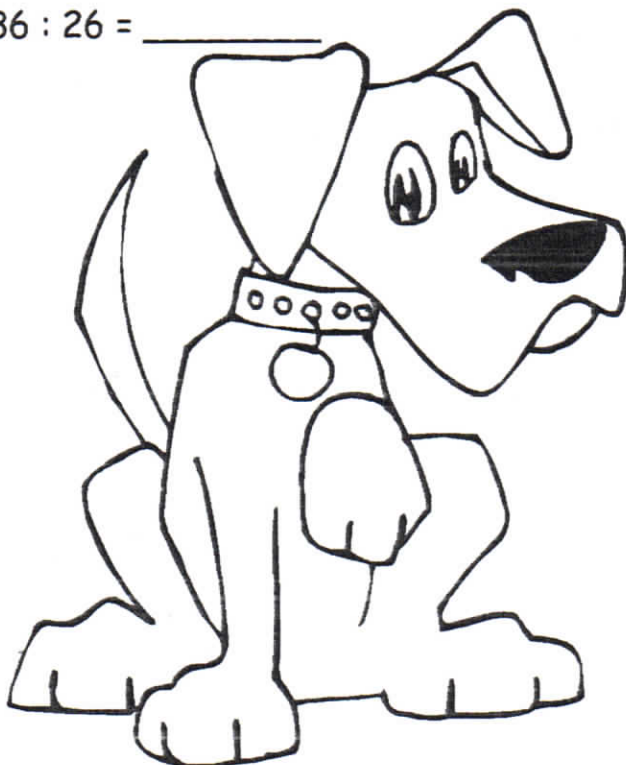
$5.150 : 71 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.118 : 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.330 : 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.018 : 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.717 : 53 = \underline{\hspace{2cm}}$



ADDIZIONI E SOTTRAZIONI ENTRO IL 99.999

Metti in colonna e calcola

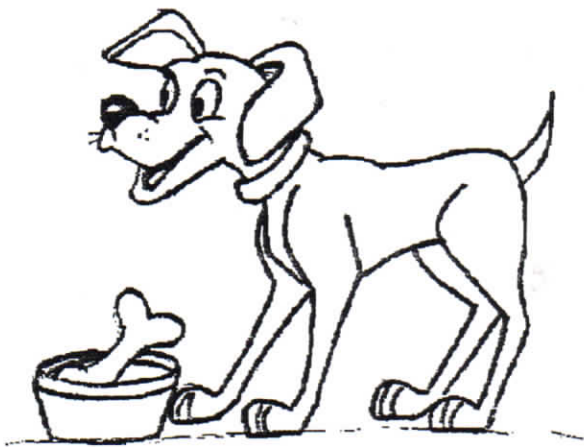
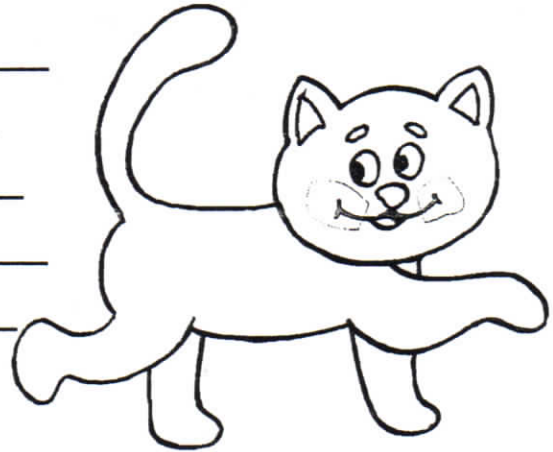
1)  $12.348 + 20.265 + 50.334 =$  \_\_\_\_\_

$903 + 16.979 + 10.720 =$  \_\_\_\_\_

$11.236 + 8.686 + 42.404 =$  \_\_\_\_\_

$17.639 + 33.776 + 40.283 =$  \_\_\_\_\_

$18.421 + 3.142 + 23.488 =$  \_\_\_\_\_



2)  $95.055 - 92.460 =$  \_\_\_\_\_

$50.656 - 41.055 =$  \_\_\_\_\_

$32.142 - 31.603 =$  \_\_\_\_\_

$94.904 - 57.867 =$  \_\_\_\_\_

$65.652 - 28.741 =$  \_\_\_\_\_

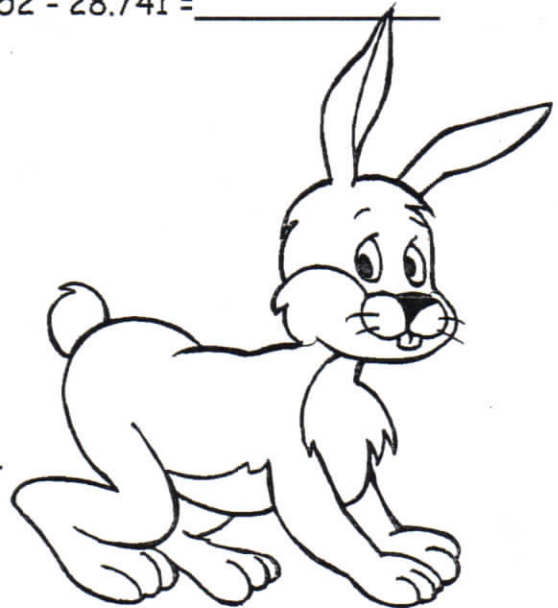
3)  $32.799 + 4.941 + 39.389 =$  \_\_\_\_\_

$1.398 + 13.463 + 46.089 =$  \_\_\_\_\_

$33.547 + 1.495 + 22.111 =$  \_\_\_\_\_

$61.113 + 35.408 + 1.352 =$  \_\_\_\_\_

$21.251 + 20.927 + 22.430 =$  \_\_\_\_\_



4)  $87.122 - 45.576 =$  \_\_\_\_\_

$91.468 - 45.857 =$  \_\_\_\_\_

$98.339 - 30.097 =$  \_\_\_\_\_

$42.862 - 4.292 =$  \_\_\_\_\_

$99.531 - 24.694 =$  \_\_\_\_\_

# EQUIVALENZE MISTE

$79 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$0,2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$5.560 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$0,335 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$0,04 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

$3.580 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$8.000 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

$160 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Mg}$

$0,5 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$8.910 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$

$25.000 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

$179.000 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$



$414 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$0,8 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$32 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$0,01 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

$0,68 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

$35 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Mg}$

$8,9 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$

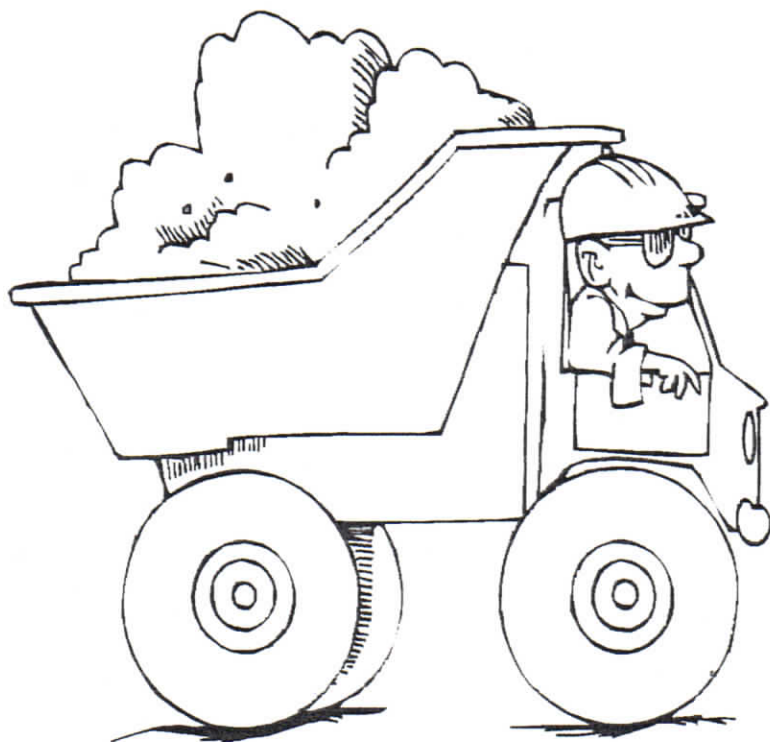
$\text{Mg } 895 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

$1,78 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$0,08 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

$581 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$4.090 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$



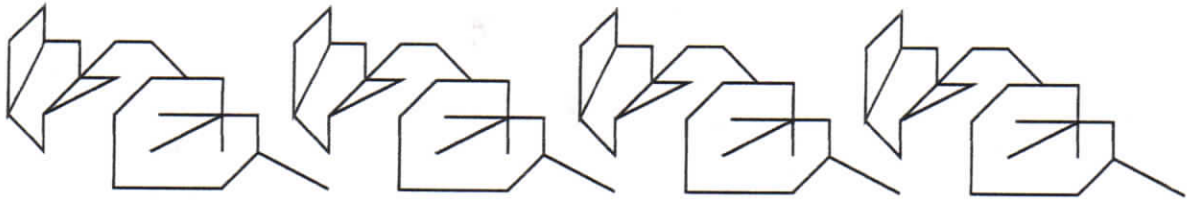
# Grandi e piccoli

Fai un cerchio rosso intorno al numero più grande.

1,874	3,86	12,64
42	12,54	3,08
2,86	5,76	12,65

Fai un cerchio rosso intorno al numero più piccolo.

1,124	5,82	7
1,211	1,424	1,361
124	1,121	38,41



Ordina dal maggiore al minore usando la freccia che dice: maggiore di

3	3,41	3,355	1,99
		3,368	3,278
1,87	2,876	2,8	1,90
			2
			1,7

Ordina dal minore al maggiore usando la freccia che dice: minore di

6	6,71	8,01		
7	7,15	6,7	6,8	8,10
9,45	9,54	7,12	9,2	