

## REGOLE PER IL CALCOLO MENTALE VELOCE

<p>AGGIUNGERE o TOGLIERE <b>DECINE</b></p>	<p>Se devo aggiungere una, due, tre .... decine ad un numero, aggiungo 1, 2, 3 .... alla cifra delle decine.      Es. <math>280 + 1 \text{ da } (+10) = 290</math></p> <p>Se devo togliere una, due, tre .... decine da un numero, tolgo 1, 2, 3 dalla cifra delle decine.      Es. <math>325 - 1 \text{ da } (-10) = 315</math></p>
<p>AGGIUNGERE o TOGLIERE <b>CENTINAIA</b></p>	<p>Se devo aggiungere una, due, tre .... centinaia ad un numero, aggiungo 1, 2, 3 .... alla cifra delle centinaia.      Es. <math>415 + 1 \text{ h } (+100) = 515</math></p> <p>Se devo togliere una, due, tre .... centinaia da un numero, tolgo 1, 2, 3 dalla cifra delle centinaia.      Es. <math>486 - 1 \text{ h } (-100) = 386</math></p>
<p>AGGIUNGERE o TOGLIERE <b>MIGLIAIA</b></p>	<p>Se devo aggiungere una, due, tre .... migliaia ad un numero, aggiungo 1, 2, 3 .... alla cifra delle migliaia.      Es. <math>2150 + 1 \text{ uk } (+1000) = 3150</math></p> <p>Se devo togliere una, due, tre .... migliaia da un numero, tolgo 1, 2, 3 dalla cifra delle migliaia.      Es. <math>4521 - 1 \text{ uk } (-1000) = 3521</math></p>

## REGOLE PER IL CALCOLO MENTALE VELOCE

<p>AGGIUNGERE o TOGLIERE <b>DECINE</b></p>	<p>Se devo aggiungere una, due, tre .... decine ad un numero, aggiungo 1, 2, 3 .... alla cifra delle decine.      Es. <math>280 + 1 \text{ da } (+10) = 290</math></p> <p>Se devo togliere una, due, tre .... decine da un numero, tolgo 1, 2, 3 dalla cifra delle decine.      Es. <math>325 - 1 \text{ da } (-10) = 315</math></p>
<p>AGGIUNGERE o TOGLIERE <b>CENTINAIA</b></p>	<p>Se devo aggiungere una, due, tre .... centinaia ad un numero, aggiungo 1, 2, 3 .... alla cifra delle centinaia.      Es. <math>415 + 1 \text{ h } (+100) = 515</math></p> <p>Se devo togliere una, due, tre .... centinaia da un numero, tolgo 1, 2, 3 dalla cifra delle centinaia.      Es. <math>486 - 1 \text{ h } (-100) = 386</math></p>
<p>AGGIUNGERE o TOGLIERE <b>MIGLIAIA</b></p>	<p>Se devo aggiungere una, due, tre .... migliaia ad un numero, aggiungo 1, 2, 3 .... alla cifra delle migliaia.      Es. <math>2150 + 1 \text{ uk } (+1000) = 3150</math></p> <p>Se devo togliere una, due, tre .... migliaia da un numero, tolgo 1, 2, 3 dalla cifra delle migliaia.      Es. <math>4521 - 1 \text{ uk } (-1000) = 3521</math></p>

# I NOSTRI NUMERI

Per scrivere i numeri noi adoperiamo dieci simboli, dallo 0 al 9.

0    1    2    3    4    5    6    7    8    9

Questi simboli o cifre possono essere combinate fra loro in modo diverso, permettendoci di ottenere infiniti numeri tutti diversi tra loro.

Ad esempio, se combiniamo tra loro le cifre 2 6 8 possiamo ottenere i numeri: 268, 682, 286, 628, 268, ...

Il valore di ogni cifra dipende dalla posizione che essa occupa nel numero. Per questo motivo il nostro sistema di numerazione è detto **posizionale**.

Es. 268 → il 2 indica le centinaia

682 → il 2 indica le unità

826 → il 2 indica le decine

Il nostro sistema di numerazione è un **sistema a BASE 10** o sistema **DECIMALE**. Sistema decimale o a base 10 vuol dire che 10 unità di un ordine (es. u ) formano 1 unità dell'ordine immediatamente superiore (da). Oppure 1 unità di un ordine superiore (da) può essere cambiata con 10 unità dell'ordine inferiore.

Es. 10 u = 1 da                      1 da = 10 u

10 da = 1 h                         1 h = 10 da

10 h = 1 uk                         1 uk = 10 h

...                                        ...

## ➤ Numeri oltre il 9999

I numeri più grossi (decine e centinaia di migliaia) si possono scrivere, per facilitarne la lettura, a gruppi di tre cifre separate da un punto messo in alto. Ogni gruppo di tre cifre forma un **PERIODO**.

Es. 123 265 si legge CENTOVENTITREMILA (periodo delle migliaia)

E DUECENTOESSANTACINQUE (periodo delle unità semplici).

Es. 14 527 si legge QUATTORDICIMILA (periodo delle migliaia) e CINQUECENTOVENTISETTE (periodo delle unità semplici)

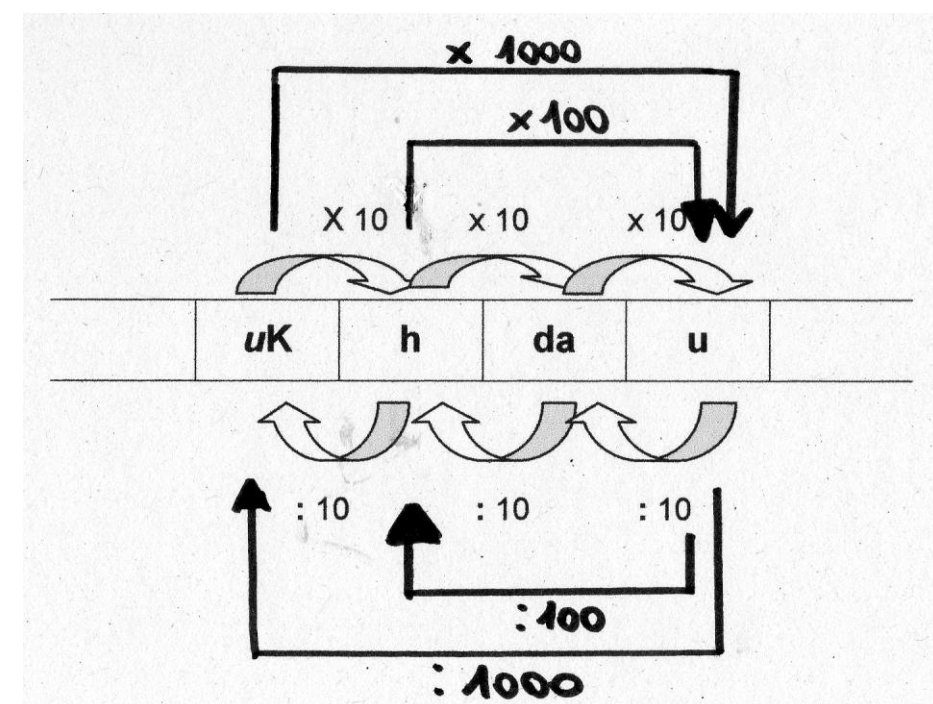
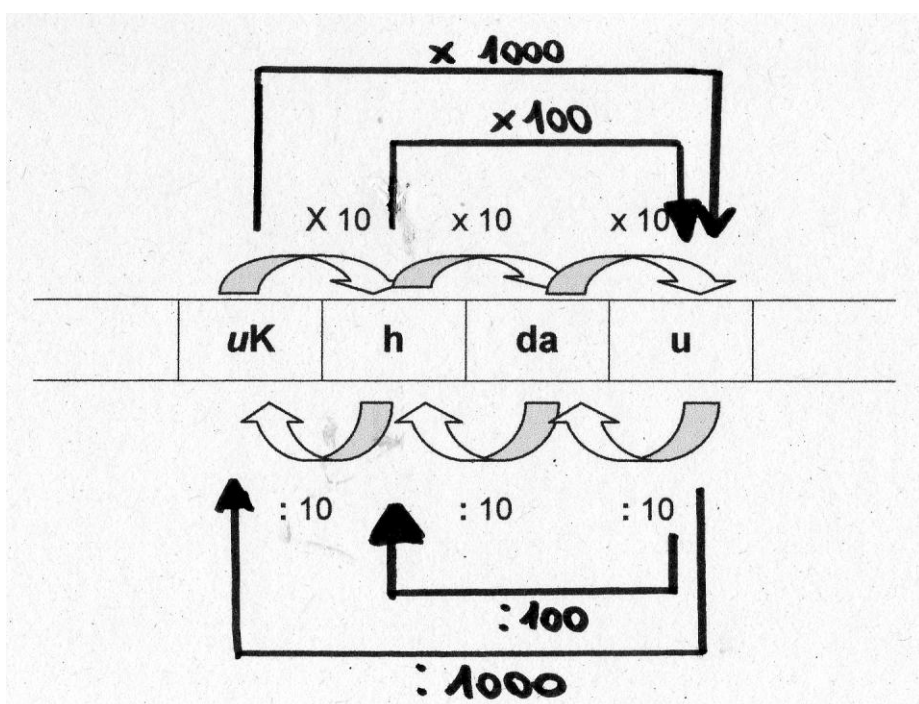
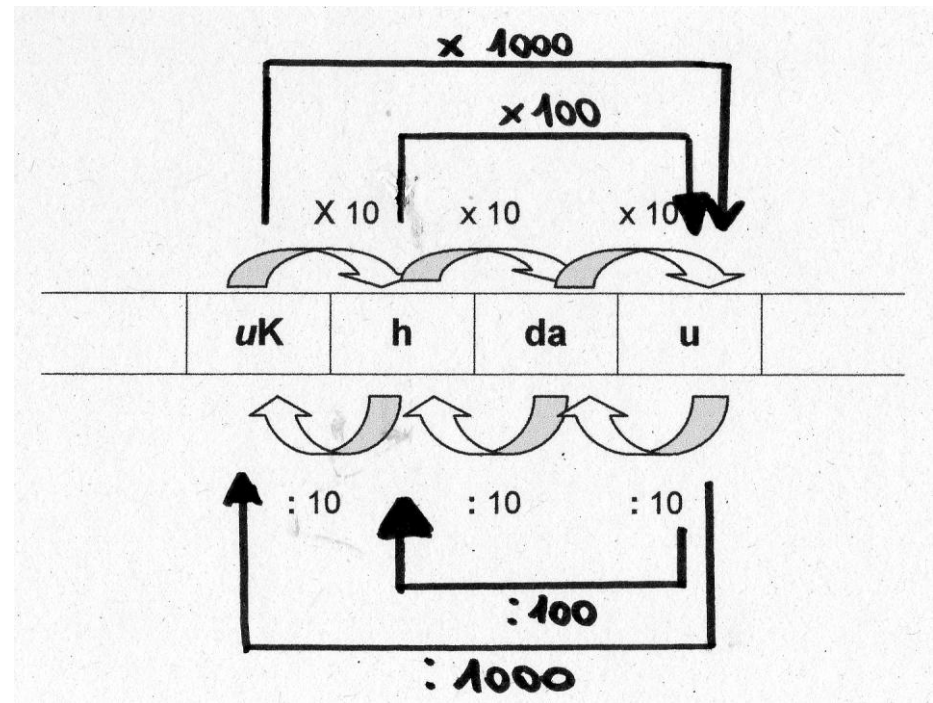
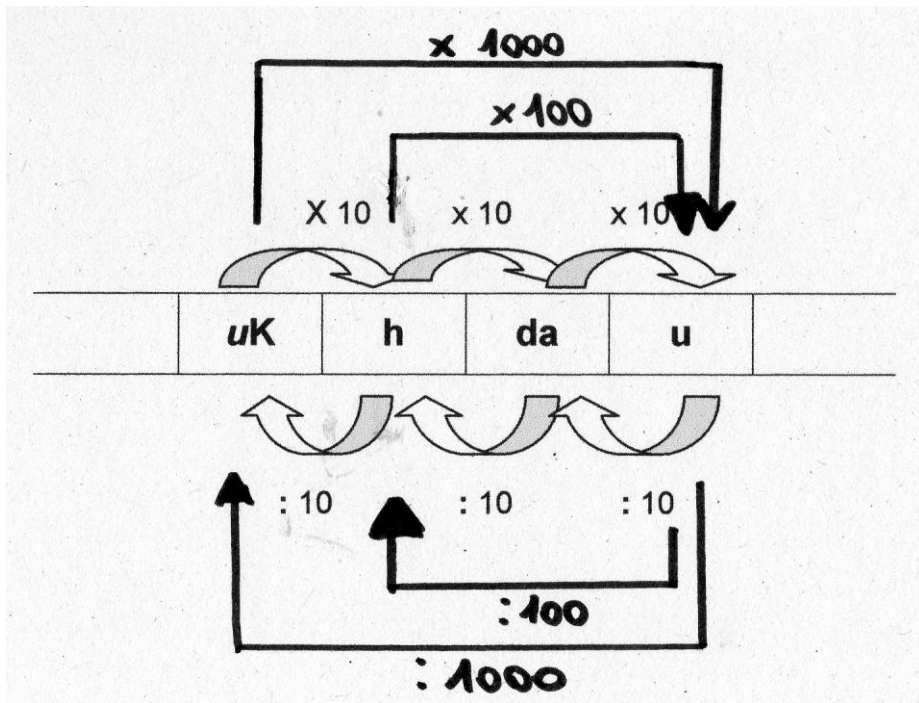
Ora osserviamo bene la tabella e riflettiamo.

I numeri naturali sono ordinati: ogni numero ha un **precedente** e un **successivo** che si ottengono togliendo o aggiungendo 1 al numero di partenza.

Es.  $5 + 1 = 6$  → troviamo il successivo di 5

$5 - 1 = 4$  → troviamo il precedente di 5

Incollare la scheda sulla Casa delle Migliaia



➤ Completa le equivalenze.

40 da = ..... h

8 uk = ..... da

7uk = ..... h

7800 u = ..... da

1 da = ..... u

9000 da = ..... uk

5 uk = ..... u

3 uk = ..... da

2000 u = ..... uk

30 uk = ..... h

650 u = .....da

1 h = ..... da

3 h = ..... u

1000 u = ..... h

20 u = ..... da

➤ Completa le equivalenze.

40 da = ..... h

8 uk = ..... da

7uk = ..... h

7800 u = ..... da

1 da = ..... u

9000 da = ..... uk

5 uk = ..... u

3 uk = ..... da

2000 u = ..... uk

30 uk = ..... h

650 u = .....da

1 h = ..... da

3 h = ..... u

1000 u = ..... h

20 u = ..... da

➤ Completa le equivalenze.

40 da = ..... h

8 uk = ..... da

7uk = ..... h

7800 u = ..... da

1 da = ..... u

9000 da = ..... uk

5 uk = ..... u

3 uk = ..... da

2000 u = ..... uk

30 uk = ..... h

650 u = .....da

1 h = ..... da

3 h = ..... u

1000 u = ..... h

20 u = ..... da

➤ Completa le equivalenze.

40 da = ..... h

8 uk = ..... da

7uk = ..... h

7800 u = ..... da

1 da = ..... u

9000 da = ..... uk

5 uk = ..... u

3 uk = ..... da

2000 u = ..... uk

30 uk = ..... h

650 u = .....da

1 h = ..... da

3 h = ..... u

1000 u = ..... h

20 u = ..... da

➤ Completa le equivalenze.

40 da = ..... h

8 uk = ..... da

7uk = ..... h

7800 u = ..... da

1 da = ..... u

9000 da = ..... uk

5 uk = ..... u

3 uk = ..... da

2000 u = ..... uk

30 uk = ..... h

650 u = .....da

1 h = ..... da

3 h = ..... u

1000 u = ..... h

20 u = ..... da

➤ COMPLETA LE EQUIVALENZE TRA NUMERI

10 u = ..... da	100 u = ..... h	1000 u = ..... uk
20 u = ..... da	200 u = ..... h	2000 u = ..... uk
40 u = ..... da	600 u = ..... h	6000 u = ..... uk
60 u = ..... da	700 u = ..... h	8000 u = ..... uk
90 u = ..... da	800 u = ..... h	9000 u = ..... uk

3 da = ..... u	1 h = ..... u	6 uk = ..... u
4 da = ..... u	5 h = ..... u	5 uk = ..... u
7 da = ..... u	7 h = ..... u	1 uk = ..... u
1 da = ..... u	8 h = ..... u	7 uk = ..... u
9 da = ..... u	9 h = ..... u	2 uk = ..... u

10 da = ..... h	3 h = ..... da	6 uk = ..... h
20 da = ..... h	7 h = ..... da	5 uk = ..... h
60 da = ..... h	1 h = ..... da	1 uk = ..... h
70 da = ..... h	5 h = ..... da	2 uk = ..... h
90 da = ..... h	2 h = ..... da	3 uk = ..... h

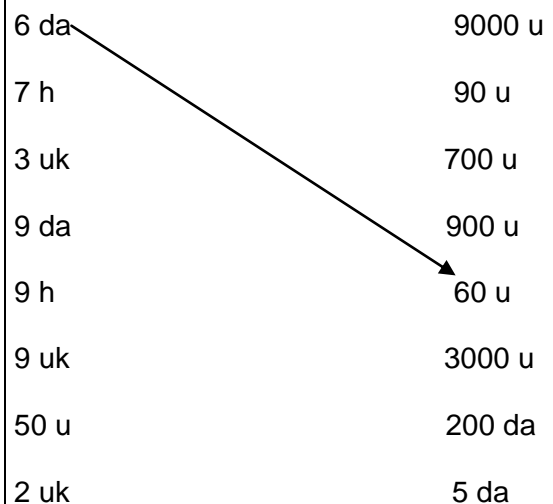
80 uk = ..... h	4000 u = ..... da	35 h = ..... da
5 uk = ..... h	4000 u = ..... h	35 h = ..... u
300 da = ..... uk	4000 u = ..... uk	78 da = ..... u
300 da = ..... uk	600 da = ..... u	36 uk = ..... da

Sottolinea la soluzione esatta.

Es. 1h =	1000 u	<u>100 u</u>	10 u
3 da =	3000 u	300 u	30 u
7 h =	7000 u	700 u	70 u
1 uk =	1000 u	100 u	10 u
3 h =	3000 u	300 u	30u
7 uk =	7000 u	700 u	70 u
4 uk =	4000 da	400 da	40 da
8 h =	8000 da	800 da	80 da

Collega con una → la soluzione esatta.

6 da	9000 u
7 h	90 u
3 uk	700 u
9 da	900 u
9 h	60 u
9 uk	3000 u
50 u	200 da
2 uk	5 da







### COMPITO

- ESEGUI IN RIGA COME ABBIAMO FATTO A SCUOLA

$40 \times 4 = \dots\dots\dots$	$20 \times 6 = \dots\dots\dots$	$60 \times 4 = \dots\dots\dots$	$70 \times 5 = \dots\dots\dots$
$30 \times 7 = \dots\dots\dots$	$50 \times 9 = \dots\dots\dots$	$90 \times 8 = \dots\dots\dots$	$80 \times 6 = \dots\dots\dots$

- ESEGUI IN COLONNA COME ABBIAMO FATTO A SCUOLA

$58 \times 30 = \dots\dots\dots$	$74 \times 60 = \dots\dots\dots$	$90 \times 15 = \dots\dots\dots$	$30 \times 45 = \dots\dots\dots$
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

- ESEGUI IN RIGA COME ABBIAMO FATTO A SCUOLA

$40 \times 70 = \dots\dots\dots$	$80 \times 50 = \dots\dots\dots$	$70 \times 40 = \dots\dots\dots$	$20 \times 50 = \dots\dots\dots$
$30 \times 20 = \dots\dots\dots$	$60 \times 60 = \dots\dots\dots$	$90 \times 30 = \dots\dots\dots$	$50 \times 40 = \dots\dots\dots$

### COMPITO

- ESEGUI IN RIGA COME ABBIAMO FATTO A SCUOLA

$40 \times 4 = \dots\dots\dots$	$20 \times 6 = \dots\dots\dots$	$60 \times 4 = \dots\dots\dots$	$70 \times 5 = \dots\dots\dots$
$30 \times 7 = \dots\dots\dots$	$50 \times 9 = \dots\dots\dots$	$90 \times 8 = \dots\dots\dots$	$80 \times 6 = \dots\dots\dots$

- ESEGUI IN COLONNA COME ABBIAMO FATTO A SCUOLA

$58 \times 30 = \dots\dots\dots$	$74 \times 60 = \dots\dots\dots$	$90 \times 15 = \dots\dots\dots$	$30 \times 45 = \dots\dots\dots$
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

- ESEGUI IN RIGA COME ABBIAMO FATTO A SCUOLA

$40 \times 70 = \dots\dots\dots$	$80 \times 50 = \dots\dots\dots$	$70 \times 40 = \dots\dots\dots$	$20 \times 50 = \dots\dots\dots$
$30 \times 20 = \dots\dots\dots$	$60 \times 60 = \dots\dots\dots$	$90 \times 30 = \dots\dots\dots$	$50 \times 40 = \dots\dots\dots$

### COMPITO

- ESEGUI IN RIGA COME ABBIAMO FATTO A SCUOLA

$40 \times 4 = \dots\dots\dots$	$20 \times 6 = \dots\dots\dots$	$60 \times 4 = \dots\dots\dots$	$70 \times 5 = \dots\dots\dots$
$30 \times 7 = \dots\dots\dots$	$50 \times 9 = \dots\dots\dots$	$90 \times 8 = \dots\dots\dots$	$80 \times 6 = \dots\dots\dots$

- ESEGUI IN COLONNA COME ABBIAMO FATTO A SCUOLA

$58 \times 30 = \dots\dots\dots$	$74 \times 60 = \dots\dots\dots$	$90 \times 15 = \dots\dots\dots$	$30 \times 45 = \dots\dots\dots$
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

- ESEGUI IN RIGA COME ABBIAMO FATTO A SCUOLA

$40 \times 70 = \dots\dots\dots$	$80 \times 50 = \dots\dots\dots$	$70 \times 40 = \dots\dots\dots$	$20 \times 50 = \dots\dots\dots$
$30 \times 20 = \dots\dots\dots$	$60 \times 60 = \dots\dots\dots$	$90 \times 30 = \dots\dots\dots$	$50 \times 40 = \dots\dots\dots$



### COMPITO

⇒ Esegui in colonna con la PROVA. Se trovi delle moltiplicazioni con un numero contenente lo zero al moltiplicando o al moltiplicatore ricordati di semplificarle, come abbiamo imparato in classe.

$$\begin{array}{llll} 9 + 4598 + 726 = \dots\dots & 268 \times 3 = \dots\dots & 36 \times 80 = \dots\dots & 499 : 7 = \dots\dots \\ 3900 - 2763 = \dots\dots & 45 \times 89 = \dots\dots & 426 : 6 = \dots\dots & 956 : 5 = \dots\dots \end{array}$$

⇒ Esegui in riga. Applica le regole del calcolo veloce di addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni e divisioni.

$4250 + 10 = \dots\dots$	$65 - 10 = \dots\dots$	$50 \times 7 = \dots\dots$	$26 \times 10 = \dots\dots\dots$	$8000 : 1000 = \dots\dots\dots$
$4398 + 100 = \dots\dots$	$467 - 100 = \dots\dots$	$60 \times 3 = \dots\dots\dots$	$4 \times 100 = \dots\dots\dots$	$8000 : 10 = \dots\dots\dots$
$1796 + 1000 = \dots\dots$	$7921 - 1000 = \dots\dots\dots$	$80 \times 4 = \dots\dots\dots$	$6 \times 1000 = \dots\dots\dots$	$8000 : 100 = \dots\dots\dots$
$459 + 200 = \dots\dots$	$469 - 40 = \dots\dots\dots$	$60 \times 30 = \dots\dots\dots$	$36 \times 100 = \dots\dots\dots$	$3400 : 10 = \dots\dots\dots$
$459 + 20 = \dots\dots$	$1963 - 700 = \dots\dots\dots$	$90 \times 40 = \dots\dots\dots$	$57 \times 10 = \dots\dots\dots$	$760 : 10 = \dots\dots\dots$
$2796 + 3000 = \dots\dots\dots$	$3658 - 3000 = \dots\dots\dots$	$20 \times 80 = \dots\dots\dots$	$85 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2500 : 100 = \dots\dots\dots$

### COMPITO

⇒ Esegui in colonna con la PROVA. Se trovi delle moltiplicazioni con un numero contenente lo zero al moltiplicando o al moltiplicatore ricordati di semplificarle, come abbiamo imparato in classe.

$$\begin{array}{llll} 9 + 4598 + 726 = \dots\dots & 268 \times 3 = \dots\dots & 36 \times 80 = \dots\dots & 499 : 7 = \dots\dots \\ 3900 - 2763 = \dots\dots & 45 \times 89 = \dots\dots & 426 : 6 = \dots\dots & 956 : 5 = \dots\dots \end{array}$$

⇒ Esegui in riga. Applica le regole del calcolo veloce di addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni e divisioni.

$4250 + 10 = \dots\dots$	$65 - 10 = \dots\dots$	$50 \times 7 = \dots\dots$	$26 \times 10 = \dots\dots\dots$	$8000 : 1000 = \dots\dots\dots$
$4398 + 100 = \dots\dots$	$467 - 100 = \dots\dots$	$60 \times 3 = \dots\dots\dots$	$4 \times 100 = \dots\dots\dots$	$8000 : 10 = \dots\dots\dots$
$1796 + 1000 = \dots\dots$	$7921 - 1000 = \dots\dots\dots$	$80 \times 4 = \dots\dots\dots$	$6 \times 1000 = \dots\dots\dots$	$8000 : 100 = \dots\dots\dots$
$459 + 200 = \dots\dots$	$469 - 40 = \dots\dots\dots$	$60 \times 30 = \dots\dots\dots$	$36 \times 100 = \dots\dots\dots$	$3400 : 10 = \dots\dots\dots$
$459 + 20 = \dots\dots$	$1963 - 700 = \dots\dots\dots$	$90 \times 40 = \dots\dots\dots$	$57 \times 10 = \dots\dots\dots$	$760 : 10 = \dots\dots\dots$
$2796 + 3000 = \dots\dots\dots$	$3658 - 3000 = \dots\dots\dots$	$20 \times 80 = \dots\dots\dots$	$85 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2500 : 100 = \dots\dots\dots$

COMPITO

➤ Risolvi sul quaderno il seguente problema.

Susanna ha raccolto 15 margherite e 24 papaveri. Quanti fiori ha raccolto in tutto? Li suddivide poi in parti uguali in 3 vasi. Quanti fiori metterà in ogni vaso?

➤ Esegui con la PROVA

$366 : 6 = \dots\dots\dots$

$576 : 6 = \dots\dots\dots$

$2760 : 3 = \dots\dots\dots$

$407 : 5 = \dots\dots\dots$

$531 : 4 = \dots\dots\dots$

$9843 : 8 = \dots\dots\dots$

➤ Completa le equivalenze.

$3 \text{ uk} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$3 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$700 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$4 \text{ uk} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$30 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$30 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$5 \text{ uk} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$300 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$8000 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ uk}$

$6 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$40 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$60 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ uk}$

$8 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$400 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$600 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ uk}$

$70 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$4000 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$1000 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ h}$

COMPITO

➤ Risolvi sul quaderno il seguente problema.

Susanna ha raccolto 15 margherite e 24 papaveri. Quanti fiori ha raccolto in tutto? Li suddivide poi in parti uguali in 3 vasi. Quanti fiori metterà in ogni vaso?

➤ Esegui con la PROVA

$366 : 6 = \dots\dots\dots$

$576 : 6 = \dots\dots\dots$

$2760 : 3 = \dots\dots\dots$

$407 : 5 = \dots\dots\dots$

$531 : 4 = \dots\dots\dots$

$9843 : 8 = \dots\dots\dots$

➤ Completa le equivalenze.

$3 \text{ uk} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$3 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$700 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$4 \text{ uk} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$30 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$30 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ h}$

$5 \text{ uk} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$300 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$8000 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ uk}$

$6 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$40 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$60 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ uk}$

$8 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ u}$

$400 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$600 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ uk}$

$70 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ da}$


$4000 \text{ u} = \dots\dots\dots \text{ da}$

$1000 \text{ da} = \dots\dots\dots \text{ h}$



VERIFICA

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

 Esegui con la PROVA. ATTENZIONE: alcune moltiplicazioni si svolgono solo in colonna, altre in riga, altre ancora possono essere svolte in riga o in colonna !

$479 \times 6 = \dots\dots\dots$

$40 \times 60 = \dots\dots\dots$

$50 \times 9 = \dots\dots\dots$

$35 \times 84 = \dots\dots\dots$

$600 \times 7 = \dots\dots\dots$

$40 \times 86 = \dots\dots\dots$


$83 \times 97 = \dots\dots\dots$

$18 \times 60 = \dots\dots\dots$

$3 \times 100 = \dots\dots\dots$

VERIFICA

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

 Esegui con la PROVA. ATTENZIONE: alcune moltiplicazioni si svolgono solo in colonna, altre in riga, altre ancora possono essere svolte in riga o in colonna !

$479 \times 6 = \dots\dots\dots$

$40 \times 60 = \dots\dots\dots$

$50 \times 9 = \dots\dots\dots$

$35 \times 84 = \dots\dots\dots$

$600 \times 7 = \dots\dots\dots$

$40 \times 86 = \dots\dots\dots$


$83 \times 97 = \dots\dots\dots$

$18 \times 60 = \dots\dots\dots$

$3 \times 100 = \dots\dots\dots$

VERIFICA

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

 Esegui con la PROVA. ATTENZIONE: alcune moltiplicazioni si svolgono solo in colonna, altre in riga, altre ancora possono essere svolte in riga o in colonna !

$479 \times 6 = \dots\dots\dots$

$40 \times 60 = \dots\dots\dots$

$50 \times 9 = \dots\dots\dots$

$35 \times 84 = \dots\dots\dots$

$600 \times 7 = \dots\dots\dots$

$40 \times 86 = \dots\dots\dots$


$83 \times 97 = \dots\dots\dots$

$18 \times 60 = \dots\dots\dots$

$3 \times 100 = \dots\dots\dots$

VERIFICA

Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

 Esegui con la PROVA. ATTENZIONE: alcune moltiplicazioni si svolgono solo in colonna, altre in riga, altre ancora possono essere svolte in riga o in colonna !

$479 \times 6 = \dots\dots\dots$

$40 \times 60 = \dots\dots\dots$

$50 \times 9 = \dots\dots\dots$

$35 \times 84 = \dots\dots\dots$

$600 \times 7 = \dots\dots\dots$

$40 \times 86 = \dots\dots\dots$

$83 \times 97 = \dots\dots\dots$

$18 \times 60 = \dots\dots\dots$

$3 \times 100 = \dots\dots\dots$

VERIFICA NOME: \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

Completa le equivalenze

50 da = .....u	3 h = .....u	3000 u = ..... uk	1 uk = .....da
9 uk = ..... u	30 da = .....h	3000 u = .....h	74 h = ..... da
75 uk = .....h	450 h = .....uk	3000u = .....da	120 u = .....da
80 u = .....da	5200 da = ..... uk	45 da = ..... u	200 u = ..... h
6 uk = .....da	5200 da = ..... h	60 h = ..... u	4 uk = ..... h

VERIFICA NOME: \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

Completa le equivalenze

50 da = .....u	3 h = .....u	3000 u = ..... uk	1 uk = .....da
9 uk = ..... u	30 da = .....h	3000 u = .....h	74 h = ..... da
75 uk = .....h	450 h = .....uk	3000u = .....da	120 u = .....da
80 u = .....da	5200 da = ..... uk	45 da = ..... u	200 u = ..... h
6 uk = .....da	5200 da = ..... h	60 h = ..... u	4 uk = ..... h

VERIFICA NOME: \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

Completa le equivalenze

50 da = .....u	3 h = .....u	3000 u = ..... uk	1 uk = .....da
9 uk = ..... u	30 da = .....h	3000 u = .....h	74 h = ..... da
75 uk = .....h	450 h = .....uk	3000u = .....da	120 u = .....da
80 u = .....da	5200 da = ..... uk	45 da = ..... u	200 u = ..... h
6 uk = .....da	5200 da = ..... h	60 h = ..... u	4 uk = ..... h

VERIFICA SULLE DIVISIONI

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

➤ Esegui con la PROVA

$679 : 6 = \dots\dots\dots$

$2560 : 4 = \dots\dots\dots$

$3415 : 5 = \dots\dots\dots$

$217 : 7 = \dots\dots\dots$

$8493 : 8 = \dots\dots\dots$

$1247 : 3 = \dots\dots\dots$

VERIFICA SULLE DIVISIONI

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

➤ Esegui con la PROVA

$679 : 6 = \dots\dots\dots$

$2560 : 4 = \dots\dots\dots$

$3415 : 5 = \dots\dots\dots$

$217 : 7 = \dots\dots\dots$

$8493 : 8 = \dots\dots\dots$

$1247 : 3 = \dots\dots\dots$

VERIFICA SULLE DIVISIONI

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

➤ Esegui con la PROVA

$679 : 6 = \dots\dots\dots$

$2560 : 4 = \dots\dots\dots$

$3415 : 5 = \dots\dots\dots$

$217 : 7 = \dots\dots\dots$

$8493 : 8 = \dots\dots\dots$

$1247 : 3 = \dots\dots\dots$

VERIFICA SULLE DIVISIONI

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

➤ Esegui con la PROVA

$679 : 6 = \dots\dots\dots$

$2560 : 4 = \dots\dots\dots$

$3415 : 5 = \dots\dots\dots$

$217 : 7 = \dots\dots\dots$

$8493 : 8 = \dots\dots\dots$

$1247 : 3 = \dots\dots\dots$

VERIFICA SULLE DIVISIONI

NOME: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

➤ Esegui con la PROVA

$679 : 6 = \dots\dots\dots$

$2560 : 4 = \dots\dots\dots$

$3415 : 5 = \dots\dots\dots$

$217 : 7 = \dots\dots\dots$

$8493 : 8 = \dots\dots\dots$

$1247 : 3 = \dots\dots\dots$