

BREVE RIPASSO SULLE OPERAZIONI ARITMETICHE

1) Quando esegui le addizioni, sottolinea in colore i numeri che formano una decina.

a) $4 + 2 + 6 = \dots\dots\dots$

b) $7 + 3 + 5 = \dots\dots\dots$

c) $9 + 8 + 1 = \dots\dots\dots$

d) $8 + 2 + 4 = \dots\dots\dots$

e) $5 + 3 + 5 = \dots\dots\dots$

f) $9 + 1 + 5 = \dots\dots\dots$

2) Quando esegui le addizioni, sottolinea in colore i numeri che formano una decina.

a	b	c	d	e	f
3+	7+	9+	8+	5+	1+
4+	3+	6+	2+	6+	3+
6=	5=	1=	2=	5=	9=
.....

3) Quando esegui le addizioni, sottolinea in colore i numeri che formano una decina o multipli di una decina.

a) $4 + 3 + 16 = \dots\dots\dots$

a) $15 + 7 + 5 = \dots\dots\dots$

c) $12 + 2 + 8 = \dots\dots\dots$

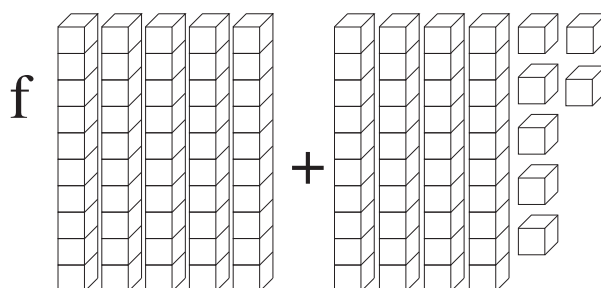
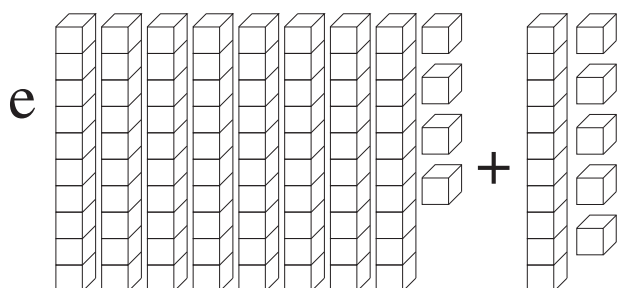
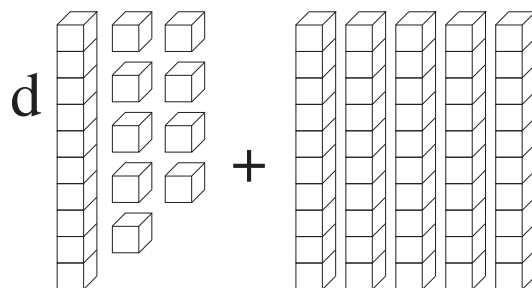
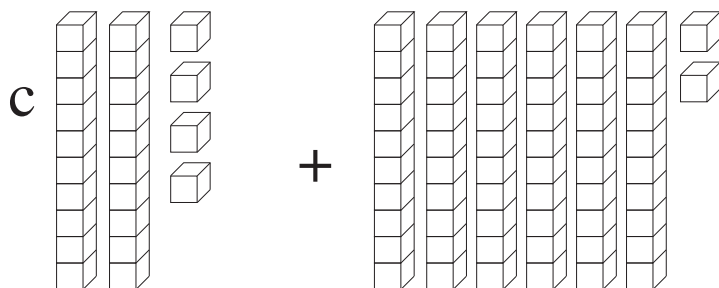
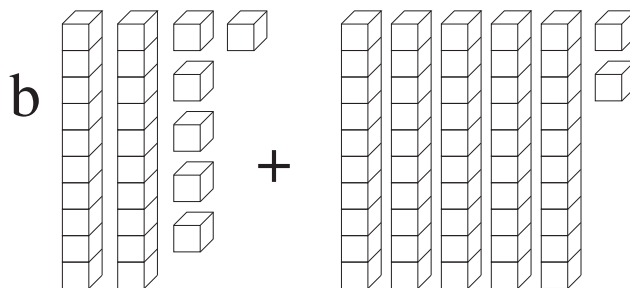
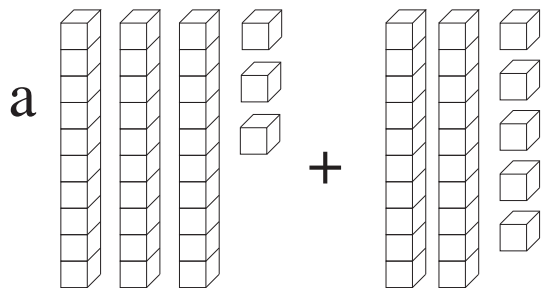
c) $13 + 7 + 9 = \dots\dots\dots$

e) $18 + 3 + 2 = \dots\dots\dots$

e) $14 + 8 + 6 = \dots\dots\dots$

BREVE RIPASSO SULLE OPERAZIONI ARITMETICHE

1) Per ciascuna immagine, scrivi l'addizione corrispondente.



2) Calcola il valore delle seguenti addizioni.

a $50 + 25 = \dots\dots\dots$

b $28 + 11 = \dots\dots\dots$

c $73 + 14 = \dots\dots\dots$

d $36 + 41 = \dots\dots\dots$

e $26 + 52 = \dots\dots\dots$

f $84 + 15 = \dots\dots\dots$

BREVE RIPASSO SULLE OPERAZIONI ARITMETICHE

1) Sicuramente ricordi che la sottrazione è l'operazione inversa all'addizione. Completa negli spazi vuoti.

a	$8 + 3 = 11$	$11 - \dots\dots\dots = 8$	$11 - \dots\dots\dots = 3$
b	$12 + 8 = 20$	$20 - \dots\dots\dots = 8$	$20 - \dots\dots\dots = 12$
c	$14 + 5 = 19$	$19 - \dots\dots\dots = 5$	$19 - \dots\dots\dots = 14$
d	$9 + 6 = 15$	$15 - \dots\dots\dots = 6$	$15 - \dots\dots\dots = 9$
e	$6 + 7 = 13$	$13 - \dots\dots\dots = 7$	$13 - \dots\dots\dots = 6$
f	$5 + 11 = 16$	$16 - \dots\dots\dots = 11$	$16 - \dots\dots\dots = 5$
g	$8 + 7 = 15$	$15 - \dots\dots\dots = 7$	$15 - \dots\dots\dots = 8$

$$7 - 5 = \dots\dots\dots$$

$$70 - 50 = \dots\dots\dots$$

$$700 - 500 = \dots\dots\dots$$

2) Pietro ha in banca 100 euro. Preleva 60 euro.
Quanti euro rimangono in banca?

.....

BREVE RIPASSO SULLE OPERAZIONI ARITMETICHE

1) Scrivi per ogni sottrazione la sua addizione "corrispondente".

a

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 34 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 29 \\ \hline \square \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \square \\ + 29 \\ \hline \square \end{array}$$

2) Completa le sottrazioni. Poi le controlli eseguendo l'addizione corrispondente (o a mente o con la calcolatrice).

a

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 36 \\ \hline = \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 51 \\ \hline = \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 23 \\ \hline = \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 37 \\ \hline = \end{array}$$

e

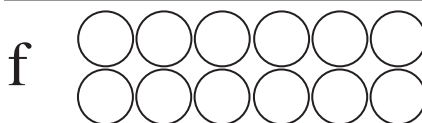
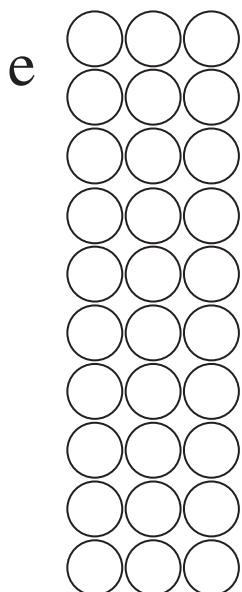
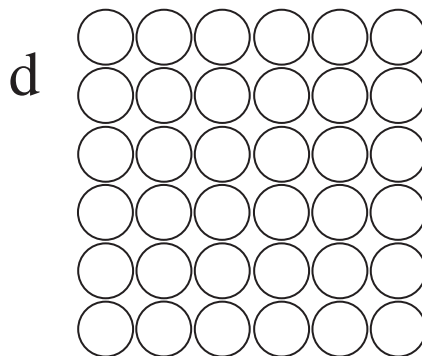
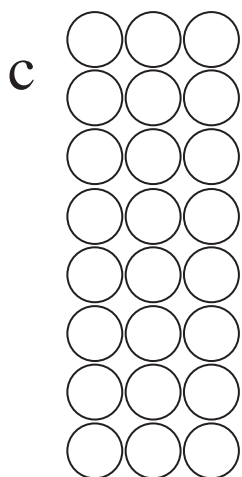
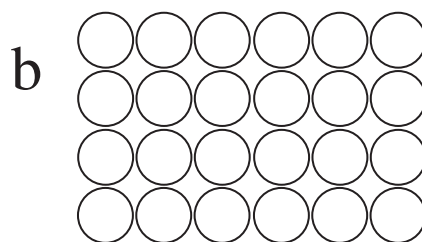
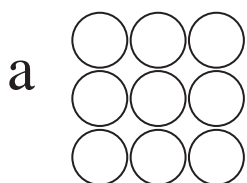
$$\begin{array}{r} 52 \\ - 25 \\ \hline = \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 48 \\ \hline = \end{array}$$

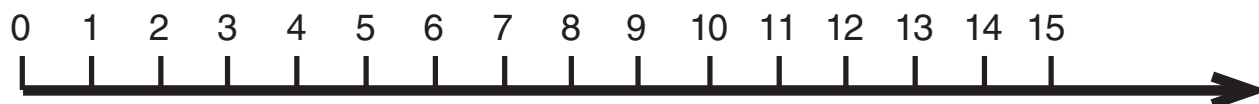
BREVE RIPASSO SULLE OPERAZIONI ARITMETICHE

Sicuramente ricordi che la moltiplicazione è una addizione ripetuta più volte. Osserva i diversi “*schieramenti*” o file di pallini e completa gli spazi lasciati vuoti, scrivendo le opportune moltiplicazioni.



BREVE RIPASSO SULLE OPERAZIONI ARITMETICHE

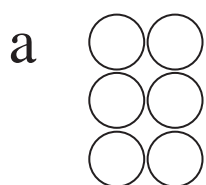
Usa la retta dei numeri positivi per rispondere alle domande.



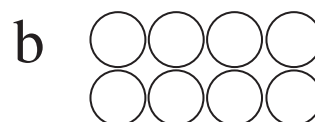
- 1) Quante volte il 2 sta nel 4?.....
- 2) Quante volte il 2 sta nel 6?.....
- 3) Quante volte il 2 sta nell' 8?.....
- 4) Quante volte il 2 sta nel 10?.....
- 5) Quante volte il 3 sta nel 3?.....
- 6) Quante volte il 3 sta nel 6?.....
- 7) Quante volte il 4 sta nel 12?.....
- 8) Quante volte il 6 sta nel 6?.....
- 9) Quante volte il 5 sta nel 10?.....
- 10) Quante volte il 5 sta nel 15?.....

BREVE RIPASSO SULLE OPERAZIONI ARITMETICHE

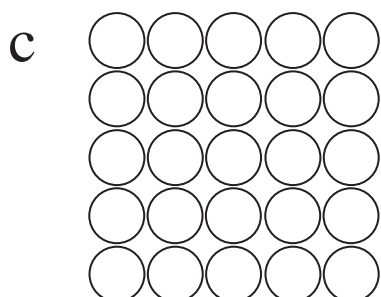
Usa i diversi “*schieramenti*” o file di pallini per rispondere alle domande.



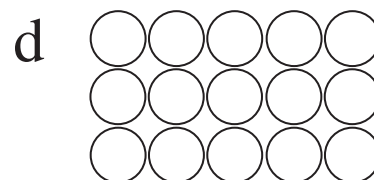
$$6 : 3 = \dots\dots\dots$$



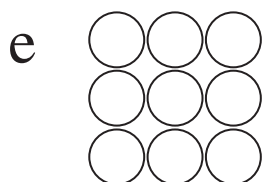
$$8 : 4 = \dots\dots\dots$$



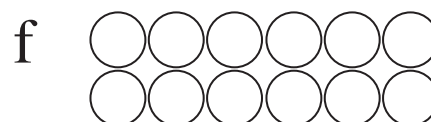
$$25 : 5 = \dots\dots\dots$$



$$15 : 3 = \dots\dots\dots$$



$$9 : 3 = \dots\dots\dots$$



$$12 : 4 = \dots\dots\dots$$

Disegna degli “*schieramenti*” o file di pallini (o stelline), per rappresentare le divisioni indicate.

a $18 : 6 = 3$

b $10 : 2 = 5$

c $9 : 1 = 9$