

# COMPITI PER LE VACANZE DI NATALE

## CLASSI SECONDE



### ITALIANO

#### SCRITTURA E GRAMMATICA

- COSTRUISCO 6 FRASI SUL Q.V. CON “HA-HAI-HO-HANNO” E 4 FRASI CON “UN’-UN”;
- COMPLETO PAGG. 56 – 57 DI “GRAMM” SUL LIBRO (ES. 1-2-3);
- COMPLETO PAG. 33.

#### LETTURA E COMPrensIONE

- LEGGO PAGG. 112-113 E SVOLGO GLI ES. SUL LIBRO;
- LEGGO PAG. 33 (NO ESERCIZI);
- SE HO INIZIATO A LEGGERE QUALCHE LIBRO CONTINUO A FARLO DURANTE LE VACANZE! 😊

### MATEMATICA

- LIBRO “DISCIPLINE” COMPLETO LE PAG. 29, 194, 195, 196, 185, 186, 187.
- Sul q.b. piccolo ricopio e risolvo queste operazioni in colonna:

#### **Operazioni in colonna**

$$13 + 3 + 42 =$$

$$22 + 14 + 3 =$$

$$43 + 33 =$$

$$5 + 30 + 21 + 22 =$$

$$78 - 43 =$$

$$69 - 55 =$$

$$74 - 22 =$$

$$59 - 34 =$$

Sul q.b. piccolo ritaglia, incolla e completa le schede allegate.

**Non dimenticarti di ripassare le TABELLINE!** 😊

## INGLESE

- COMPLETO SUL LIBRO PAG. 96, 97, 98, 99, 100.
- SUL QUADERNO COMPLETA E FINISCI LE PAGINE CHE HAI DA COLORARE.

## EDUCAZIONE FISICA

- Finisci di colorare le pagine del tuo quaderno di Educazione Fisica, compila quello che devi finire
- Tieniti in movimento tutti i giorni, ad esempio:
  - Fai uno dei giochi di #ginnasticaadistanzadiunlick che puoi trovare nella sessione video della pagina facebook: Scuola Primaria “Maddalena di Canossa” – Fidenza (quelli proposti questa primavera)
  - Balla una canzone di JustDance che puoi trovare su YouTube
  - Cammina per casa almeno 10 minuti
- Gioca almeno una volta con la tua famiglia (ad esempio: un gioco in scatola, una partita di carte,...) e accetta il risultato della partita: non disperarti se perdi e non prendere in giro gli altri se vinci... piuttosto proponi di fare un'altra partita!

**Inoltre, durante queste vacanze, vi chiediamo di esercitavi ad allacciarvi le scarpe correttamente e a tagliare la carne in autonomia, siamo sicure che ce la farete!** 😊

Vi auguriamo buone feste e un sereno Natale!

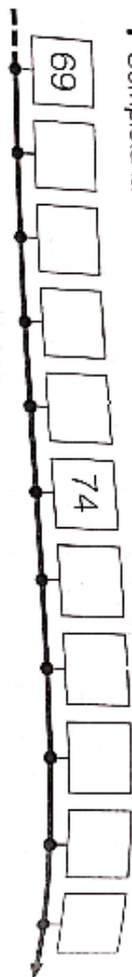
A presto,

gli insegnanti

# NUMERI... IN BARCAI

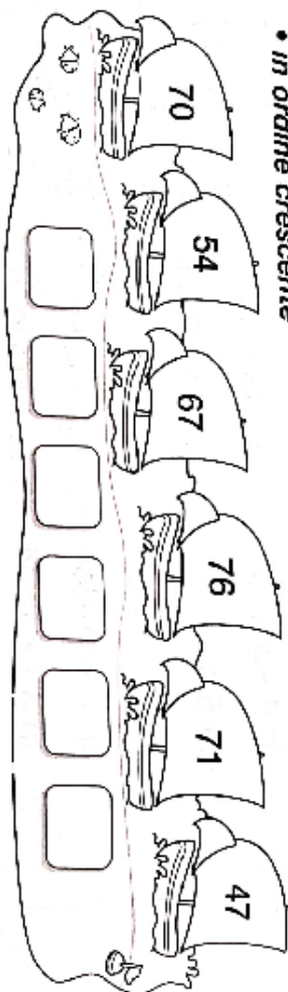


1 Completa la linea scrivendo i numeri mancanti.

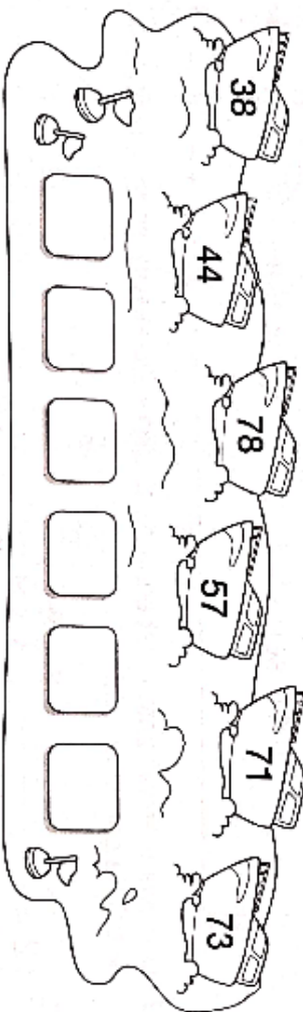


2 Riscrivi i numeri...

• in ordine crescente



• in ordine decrescente



3 Completa i confronti con i segni >, < oppure =.

74 ○ 74      71 ○ 71

69 ○ 79      69 ○ 70

63 ○ 36      72 ○ 72

4 Completa i confronti con numeri adatti.

71 < .....      13 > .....

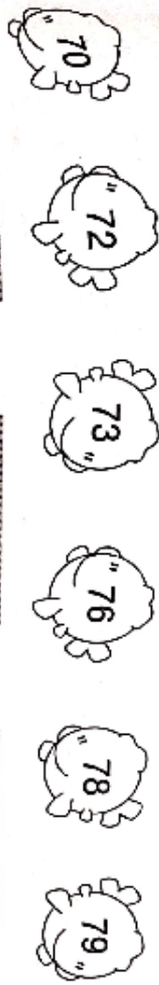
68 > .....      45 = .....

79 = .....      70 > .....

# COMPONGO... SCOMPONGO...

1 Colora allo stesso modo ogni cartellino con la scomposizione e il pesce con il numero corrispondente. Se sei in difficoltà rappresenta prima sull'abaco.

7 da e 9 u      7 da      7 da e 8 u



6 u e 7 da      2 u e 7 da      7 da e 3 u

2 Scomponi seguendo l'esempio.



7 da e 1 u ..... e ..... e .....

3 Leggi e scrivi i numeri corrispondenti.

È maggiore di 69 e minore di 71.

È minore di 79 e maggiore di 77.

Corrisponde a 7 da e 6 u.

È minore di 78 e maggiore di 75, ma non è 76.

Corrisponde a 7 u e 6 da.

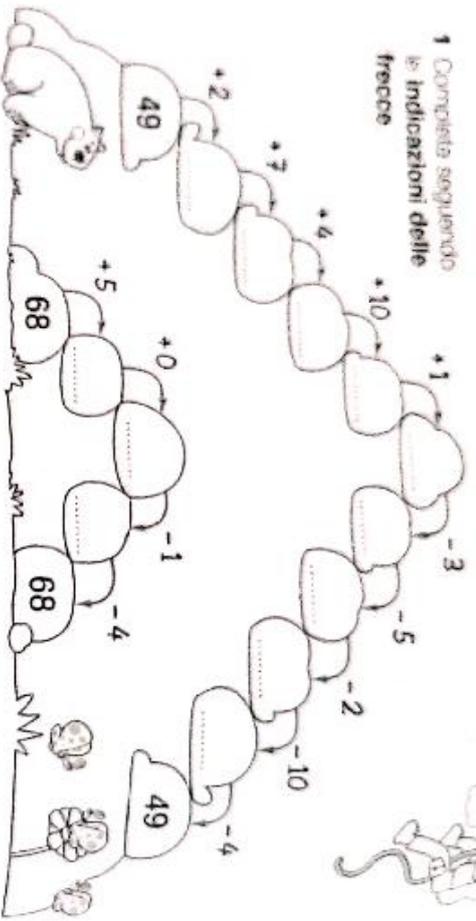
Supera di 10 unità il numero 63.

È minore di 77 e maggiore di 73, ma non è né 74 né 76.

Supera di 1 decina il numero 64.

# SALI E SCENDI

1 Completa seguendo le indicazioni delle frecce



2 Esegui con il calcolo rapido.

$69 + 4 = \dots$        $62 + 9 = \dots$        $24 + 7 = \dots$        $66 + 10 = \dots$   
 $71 - 6 = \dots$        $63 - 7 = \dots$        $75 - 8 = \dots$        $69 - 10 = \dots$

3 Completa tu le operazioni completando il termine mancante.

da u		
63 +		
1 =		
79		

da u		
33 +		
5 =		
48		

da u		
41 +		
6 =		
77		

da u		
50 +		
2 =		
78		

da u		
79 -		
2 =		
54		

da u		
66 -		
1 =		
55		

da u		
52 -		
2 =		
30		

da u		
74 -		
4 =		
40		

# SUPERTABELLINE!

1 Collega ogni sciarpa con la moltiplicazione al berretto con il risultato corrispondente. Usa le linee.

$2 \times 5 =$        $3 \times 2 =$        $4 \times 6 =$        $2 \times 9 =$   
 $5 \times 7 =$        $35$        $10$        $12$        $24$   
 $6$        $18$        $3 \times 4 =$

2 Esegui e scrivi il risultato.

$2 \times 7 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$	$5 \times 4 = \dots$
$5 \times 8 = \dots$	$2 \times 4 = \dots$	$3 \times 8 = \dots$
$4 \times 3 = \dots$	$3 \times 3 = \dots$	$4 \times 0 = \dots$

3 Moltiplica tra di loro i numeri scritti su ogni coppia di lenti e colora allo stesso modo gli occhiali e la custodia con il risultato corrispondente.

Occhiali:  $4 \times 2 =$ ,  $5 \times 1 =$ ,  $3 \times 5 =$ ,  $4 \times 8 =$   
 $2 \times 6 =$ ,  $3 \times 7 =$ ,  $5 \times 9 =$ ,  $4 \times 10 =$   
 Custodie: 5, 8, 12, 15, 21, 32, 40, 45

# VERIFICA

## LE TABELLINE X 2, X 3, X 4, X 5

1 Leggi e completa.

La tabellina X 2

- $2 \times 0 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 1 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 3 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 2 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 4 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 7 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 6 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 5 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 8 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 9 = \dots\dots\dots$
- $2 \times 10 = \dots\dots\dots$

La tabellina X 3

- $3 \times 0 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 3 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 1 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 4 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 2 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 6 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 8 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 5 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 9 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 7 = \dots\dots\dots$
- $3 \times 10 = \dots\dots\dots$

La tabellina X 4

- $4 \times 4 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 2 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 5 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 0 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 1 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 8 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 7 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 3 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 9 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 6 = \dots\dots\dots$
- $4 \times 10 = \dots\dots\dots$

La tabellina X 5

- $5 \times 6 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 3 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 8 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 1 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 5 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 7 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 0 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 9 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 4 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 2 = \dots\dots\dots$
- $5 \times 10 = \dots\dots\dots$

2 Colora allo stesso modo la conchiglia con la **moltiplicazione** e la perla con il **risultato** corrispondente.

