

Ciao bambini, ci mancate tantissimo e siete sempre nei nostri pensieri.
Purtroppo, per la situazione, non riusciamo ancora a vederci.
Abbiamo pensato per voi delle nuove attività per tenere sempre in
allenamento la vostra mente e sentirci più vicini.



La frazione di un numero

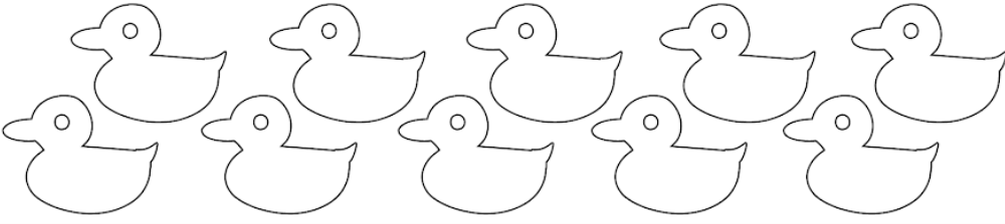
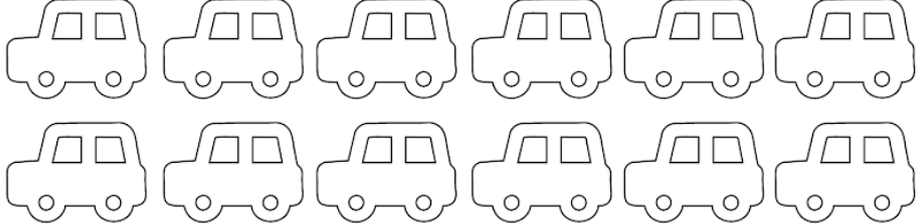
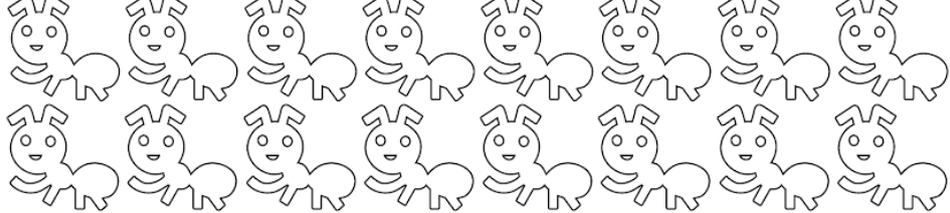
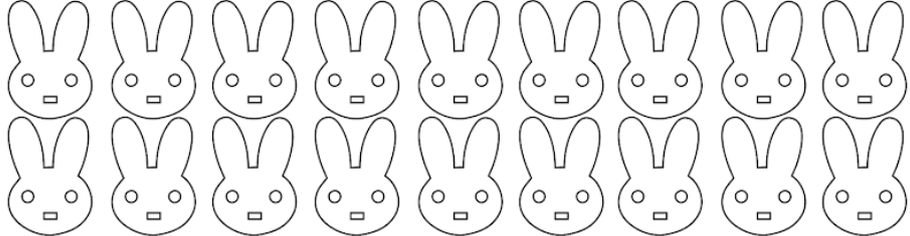
In questa lezione vedrete un nuovo argomento, come calcolare la frazione di un numero.

Ascoltate la video-lezione con attenzione, ricopiate sul quaderno i vari passaggi, poi esercitatevi da soli con le seguenti schede.

Link: https://www.youtube.com/watch?v=p3NQG_iZi34

Buon lavoro e impegnati con attenzione!

- **Calcola il valore di ogni frazione e colora tanti disegni quanti ne indica il risultato.**

$\frac{2}{5}$ di 10 =	
$\frac{3}{4}$ di 12 =	
$\frac{7}{8}$ di 16 =	
$\frac{5}{9}$ di 18 =	

- **Calcola il valore di ogni frazione come nel primo esempio.**

$$\frac{5}{6} \text{ di } 30 = (30:6) \times 5 = 5 \times 5 = 25$$

$$\frac{3}{5} \text{ di } 75 =$$

$$\frac{3}{4} \text{ di } 80 =$$

$$\frac{4}{7} \text{ di } 49 =$$

$$\frac{5}{8} \text{ di } 88 =$$

$$\frac{4}{9} \text{ di } 81 =$$

$$\frac{7}{10} \text{ di } 70 =$$

$$\frac{2}{9} \text{ di } 63 =$$

- Esegui sul quaderno il calcolo delle seguenti frazioni.

A. Calcolare:

1. $i \frac{2}{3}$ di 15

2. $i \frac{3}{4}$ di 16

3. $i \frac{5}{3}$ di 9

4. $i \frac{3}{5}$ di 20

5. $i \frac{5}{2}$ di 8

6. $i \frac{2}{9}$ di 18

7. $i \frac{2}{7}$ di 14

8. $i \frac{4}{9}$ di 27

9. $i \frac{5}{7}$ di 28

10. $i \frac{9}{8}$ di 32

11. $i \frac{6}{11}$ di 33

12. $i \frac{9}{10}$ di 40

13. $i \frac{12}{5}$ di 45

14. $i \frac{13}{7}$ di 14

15. $i \frac{9}{13}$ di 26

