

# I NUMERI AMICI

Vi propongo una serie di situazioni che aiuteranno i bambini a scoprire, divertendosi, i numeri amici dello 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9.

**BUON LAVORO!**

## I NUMERI AMICI DELLO ZERO

### LA FESTA DELLO 0

Un giorno lo zero passeggiava triste e solitario; disperato sussurrava:

-Possibile che tutti hanno tanti amici, mentre io non ho mai nessuno con cui giocare: la mia casetta è talmente bassa che non può entrare nessun numero al di fuori dello zero.

All'improvviso si avvicina un altro zero:

-Ciao, come stai?

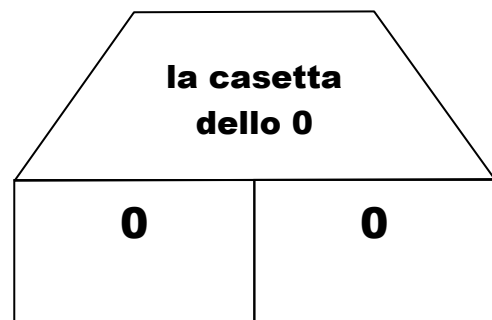
-Sono triste perché non ho nessun amico con cui giocare.

-Non ti preoccupare, per renderti felice organizzerò una bella festa a casa mia e inviterò tanti amici!

-Come farai, le nostre casette sono così basse!

-E' semplice, inviterò solo zeri, proprio come noi!

DIAMO INIZIO ALLA FESTA...



## I NUMERI AMICI DEL QUATTRO

### L'INVITO DI ELISA

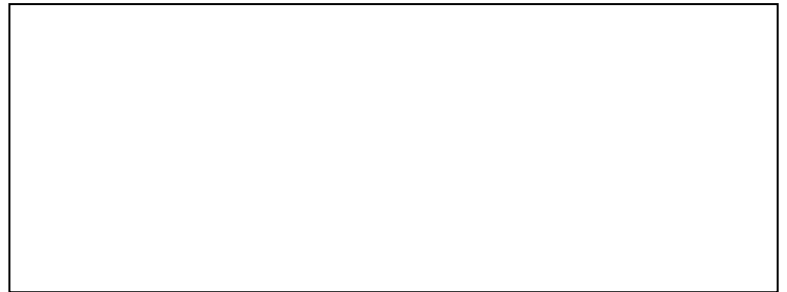
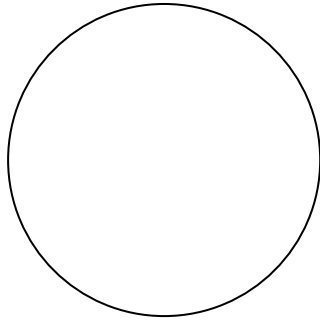
E' inverno, nevica, Elisa chiede alla mamma il permesso di invitare, nel pomeriggio, 3 amici.

La mamma acconsente e promette di preparare una merenda squisita.

Elisa telefona ai suoi amici e poi aiuta la mamma a preparare 2 tavoli:

-UNO ROTONDO PER GIOCARE

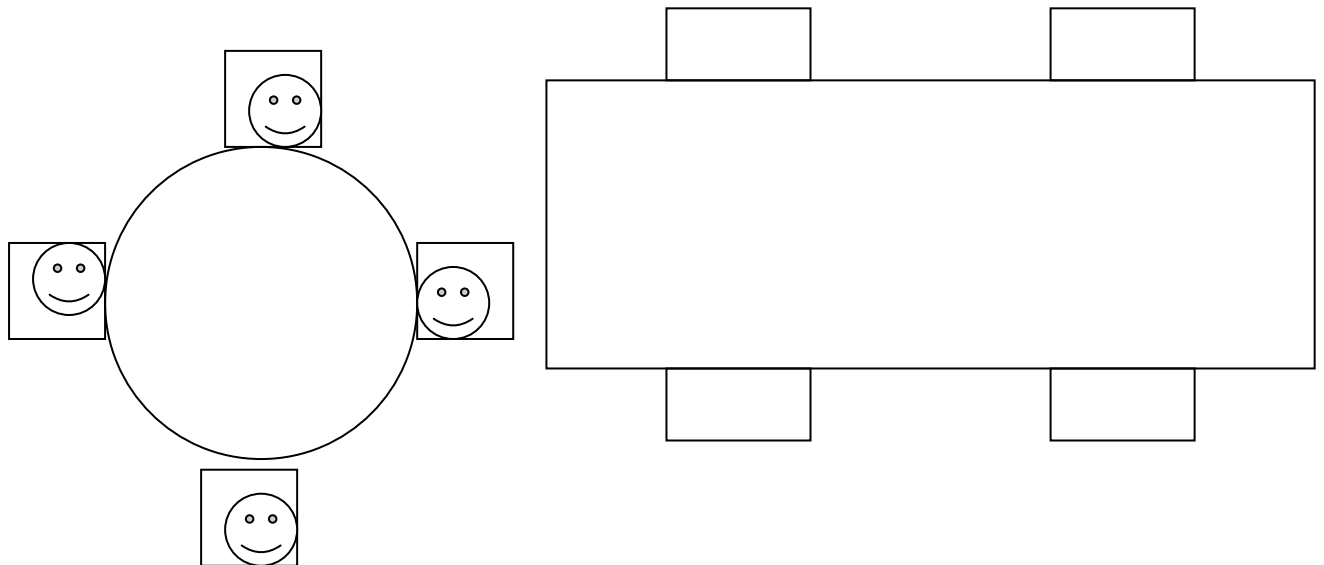
-UNO RETTANGOLARE PER CONSUMARE LA MERENDA.



1) Verso le quindici arrivano i 3 compagni di Elisa: Giacomo, Sveva e Giorgio.

In attesa della merenda, i bambini si siedono intorno al tavolo rotondo e giocano insieme a carte.

RAPPRESENTO LA SITUAZIONE:



QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO RETTANGOLARE?

RISPOSTA: 0

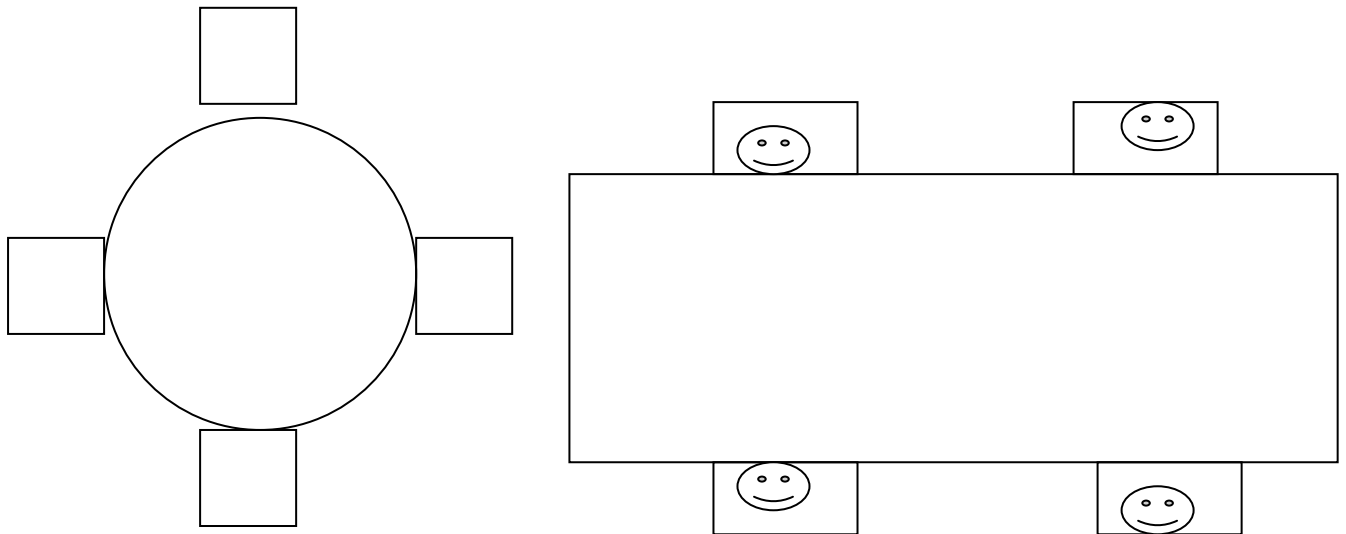
QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO ROTONDO?

RISPOSTA: 4

**Coppia numeri amici: 0-4**

2) Verso le sedici la mamma fa sedere tutti i bambini intorno al tavolo rettangolare per la merenda.

RAPPRESENTO LA SITUAZIONE:



QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO  
RETTANGOLARE?

RISPOSTA: 4

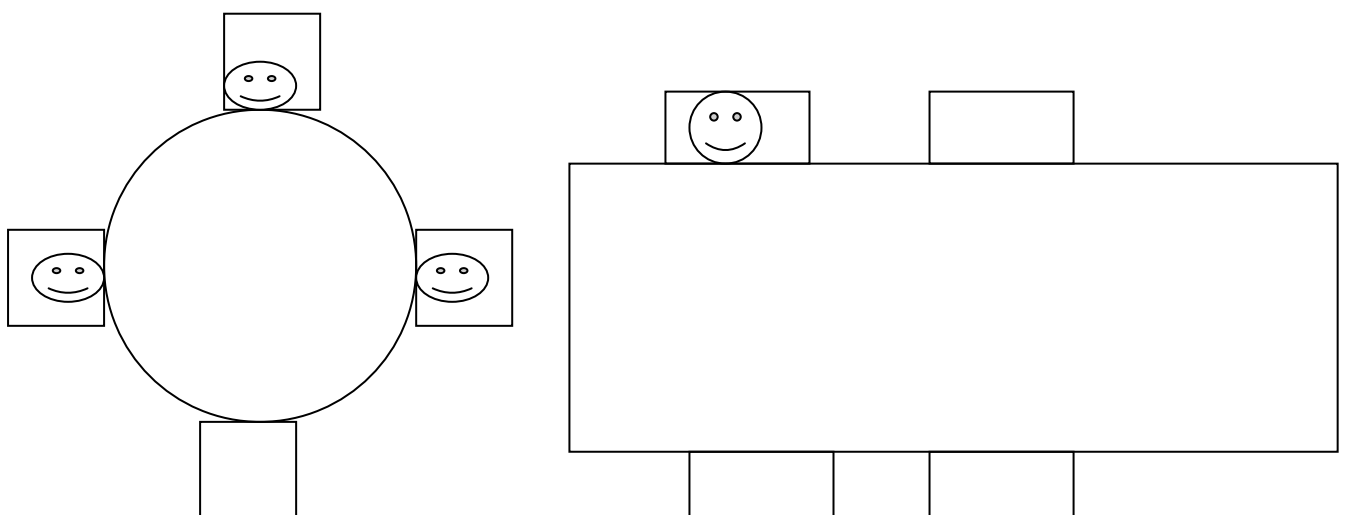
QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO  
ROTONDO?

RISPOSTA: 0

### **Coppia numeri amici: 4-0**

3) Finita la merenda, Giacomo, Giorgio e Elisa vanno a sedersi intorno al tavolo rotondo per costruire un castello con i "lego". Sveva rimane seduta al tavolo rettangolare per finire di bere un bicchiere di aranciata.

RAPPRESENTO LA SITUAZIONE:



QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO  
RETTANGOLARE?

RISPOSTA: 1

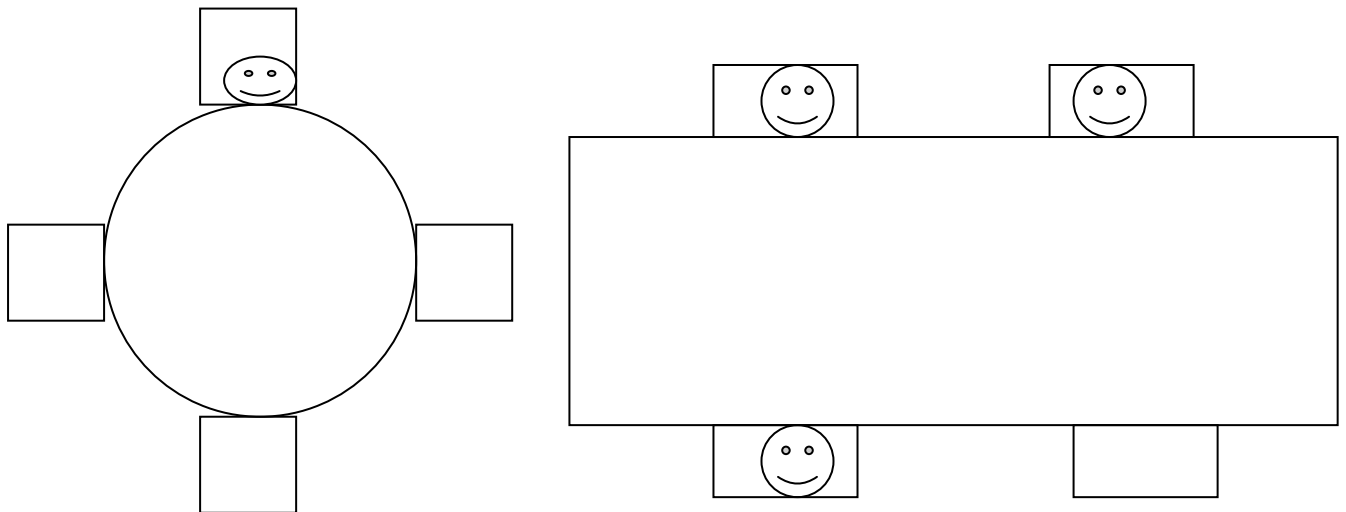
QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO  
ROTONDO?

RISPOSTA: 3

**Coppia numeri amici: 1-3**

4) Elisa, Sveva e Giorgio hanno ancora fame e chiedono alla mamma di Elisa di preparare dei panini, mentre Giacomo rimane seduto intorno al tavolo rotondo e continua a costruire.

RAPPRESENTO LA SITUAZIONE:



QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO  
RETTANGOLARE?

RISPOSTA: 3

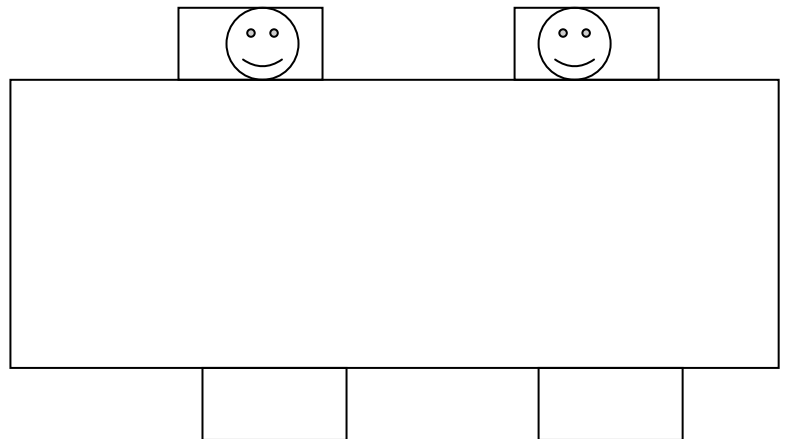
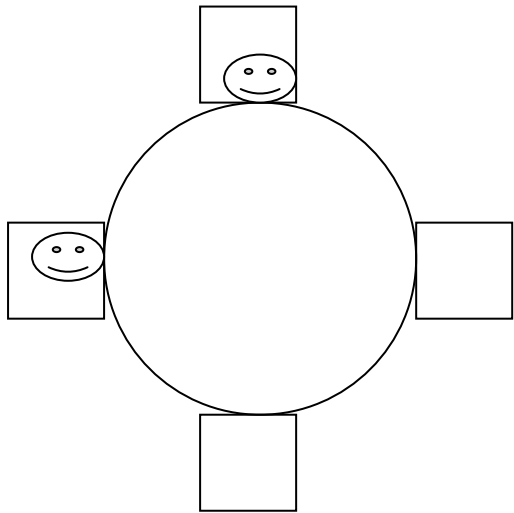
QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO  
ROTONDO?

RISPOSTA: 1

**Coppia numeri amici: 3-1**

5) Sveva ed Elisa sono sedute intorno al tavolo rotondo perché hanno molta sete; Giacomo e Giorgio hanno montato una pista di Formula Uno e giocano alla corsa con le macchinine.

RAPPRESENTO LA SITUAZIONE:



QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO  
RETTANGOLARE?

RISPOSTA: 2

QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO  
ROTONDO?

RISPOSTA: 2

**Coppia numeri amici: 2-2**

**REGISTRO I RISULTATI**

<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<b>0</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>2</b>



