

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?

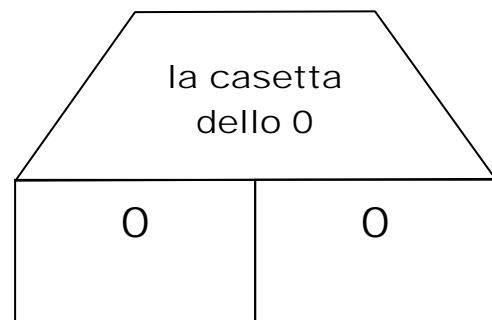
-Sono triste perché non ho nessun amico con cui giocare.

-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

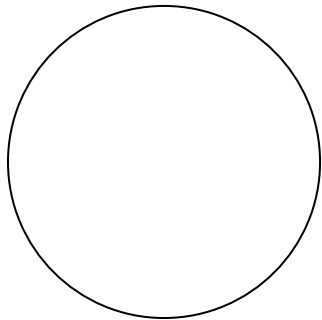
E' inverno, nevica, Elisa chiede alla mamma il permesso di invitare, nel pomeriggio, 3 amici.

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

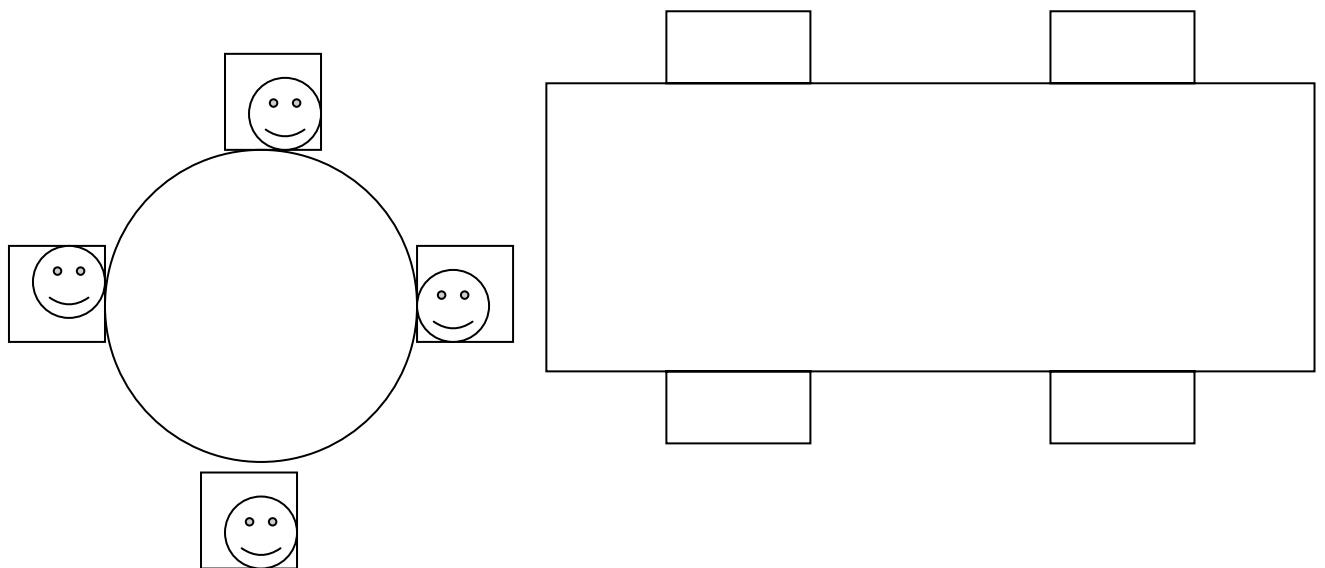
-UNO RETTANGOLARE PER CONSUMARE LA MERENDA.



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

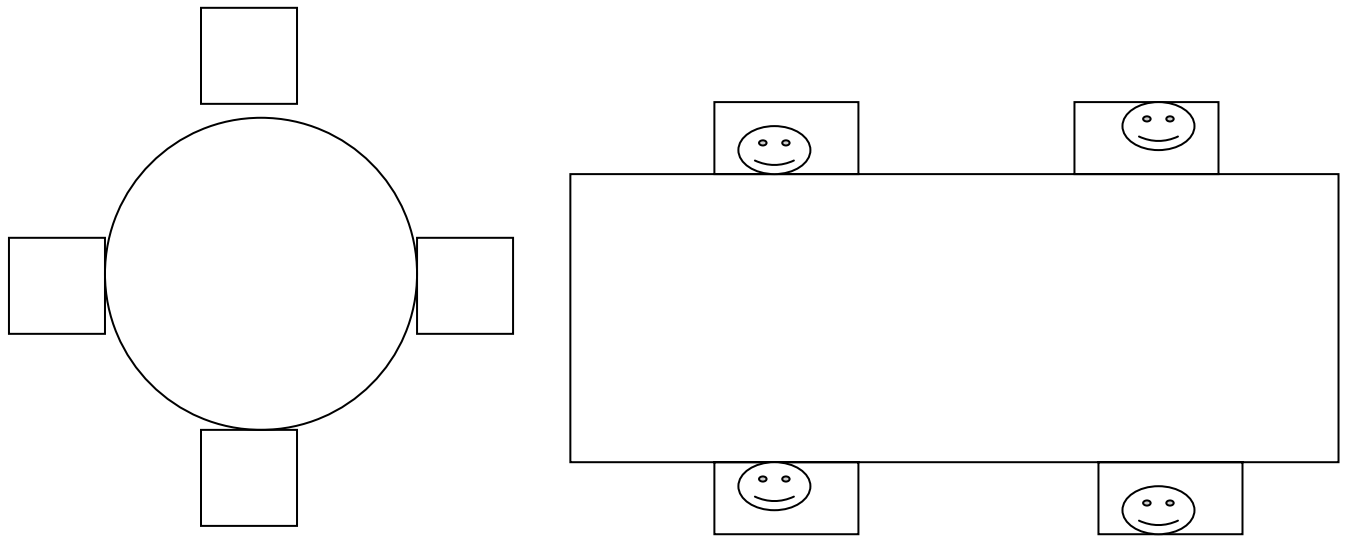
QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO
ROTONDO?

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

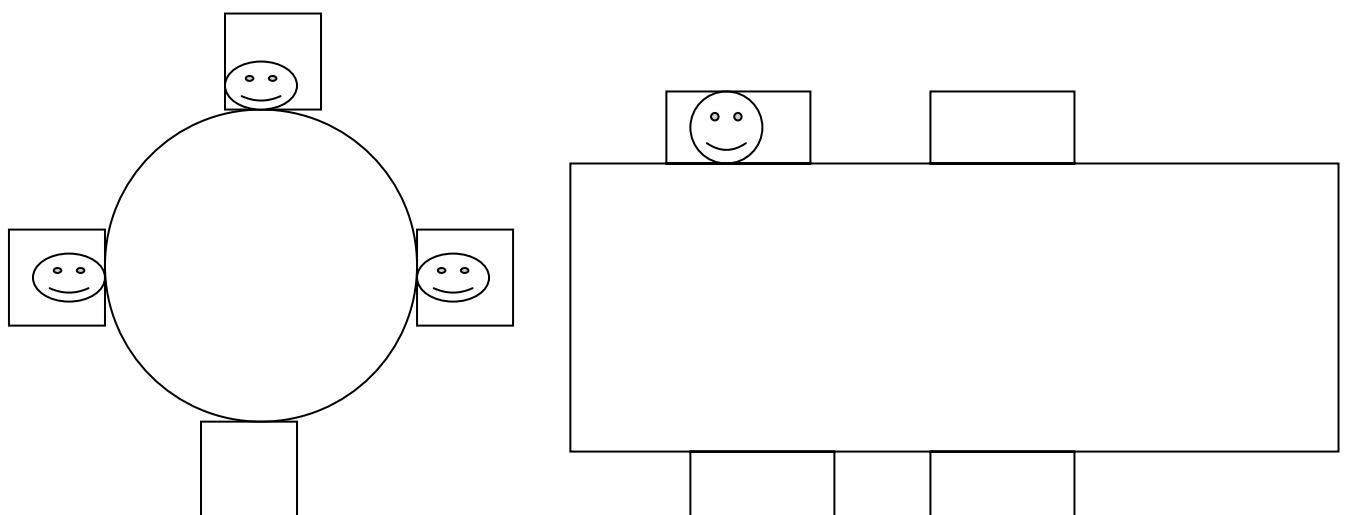
QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO
ROTONDO?

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

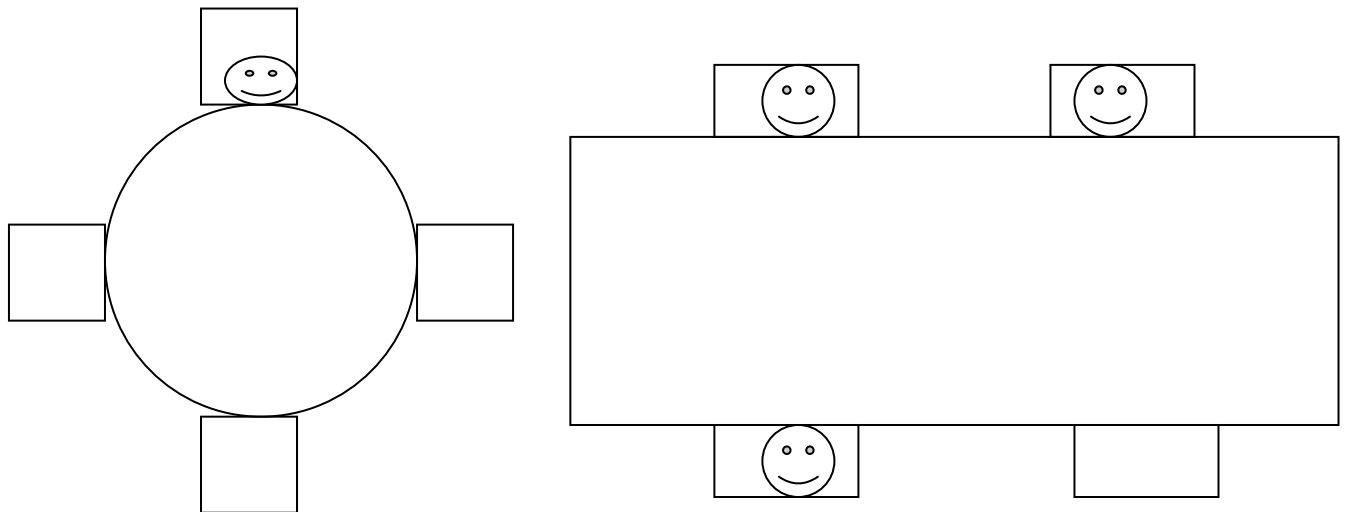
QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO
ROTONDO?

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

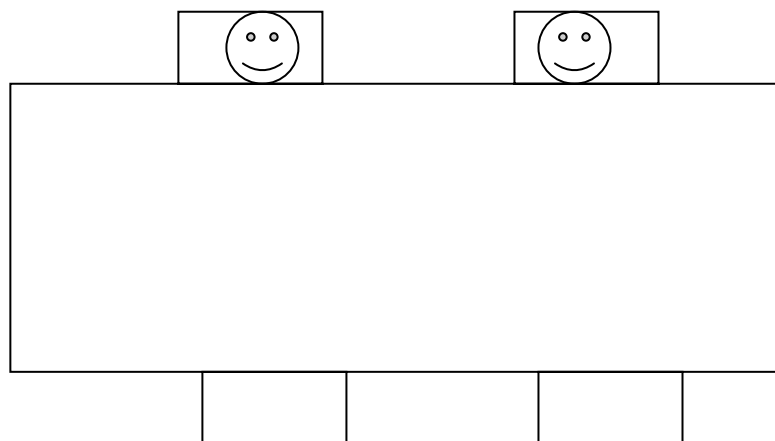
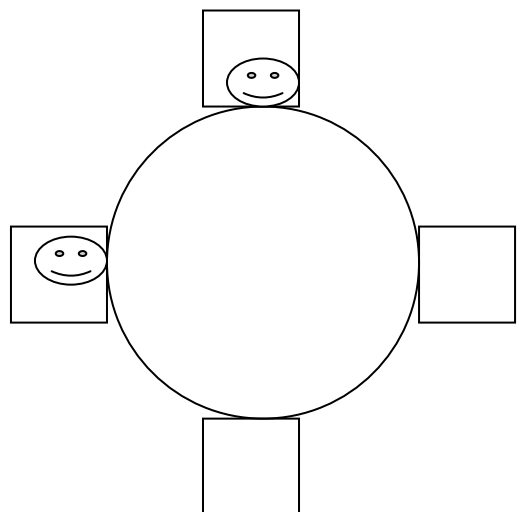
QUANTI BAMBINI SONO SEDUTI INTORNO AL TAVOLO
ROTONDO?

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

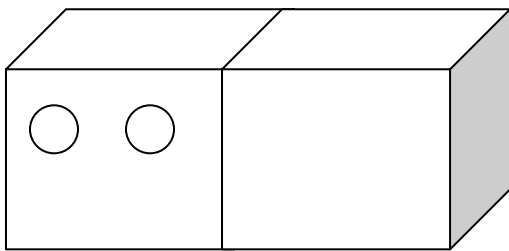
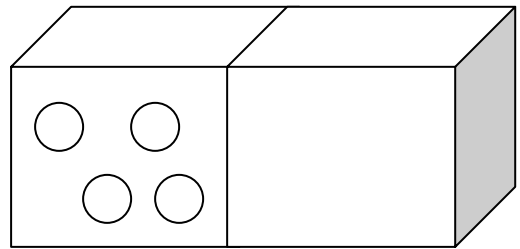
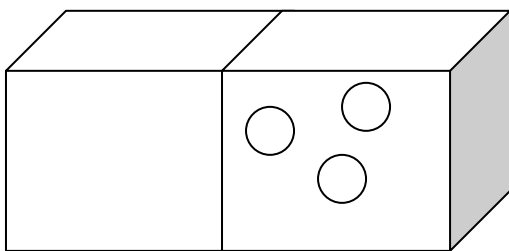
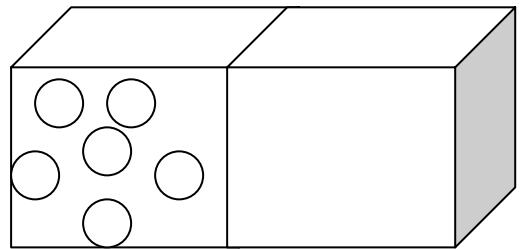
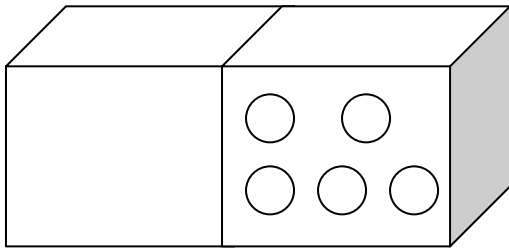
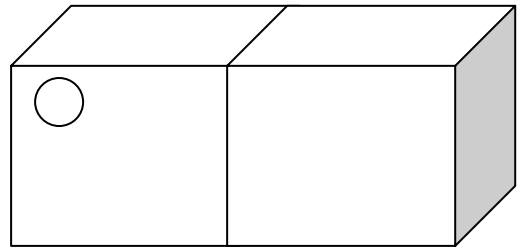
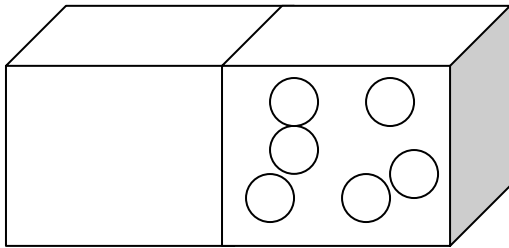
Coppia numeri amici: 2-2

REGISTRO I RISULTATI

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

I NUMERI AMICI DEL SEI

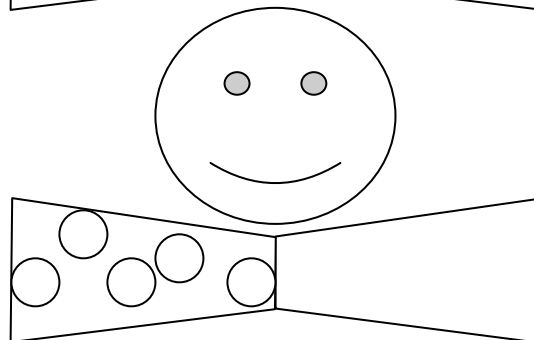
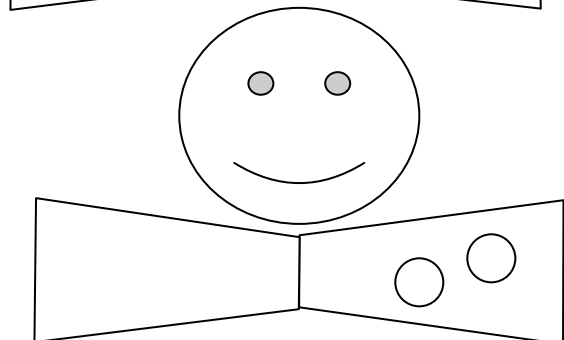
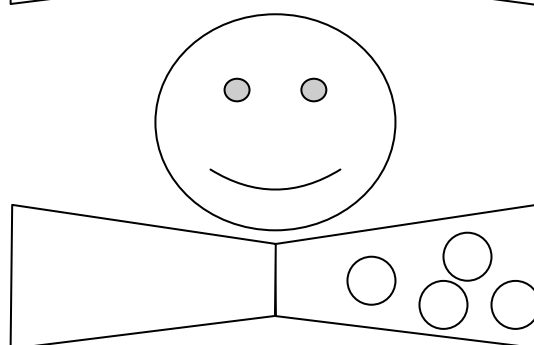
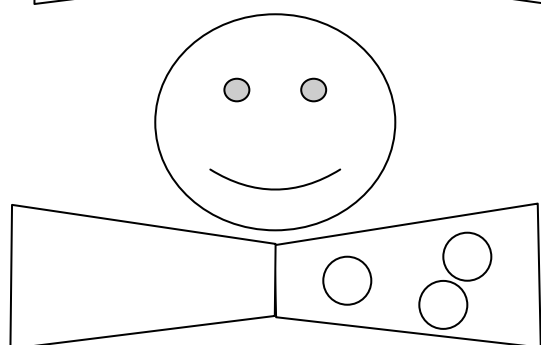
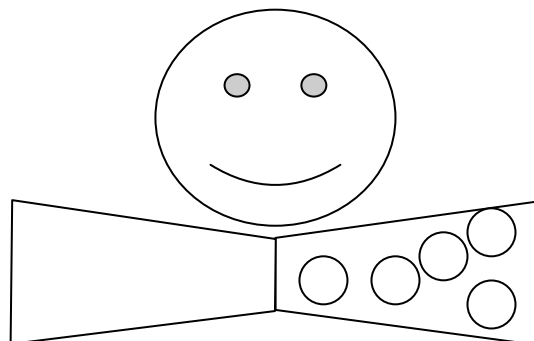
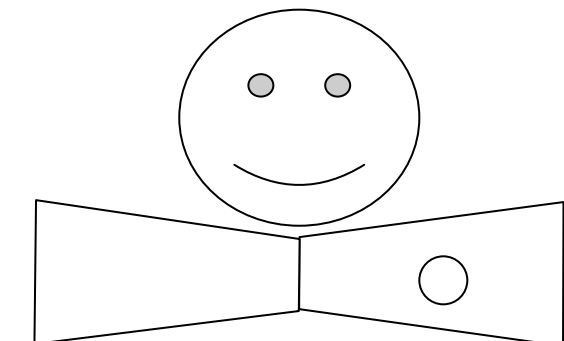
Completa facendo in modo che in ogni scatola ci siano sempre sei palline:



REGISTRO I RISULTATI (casetta del 6)

I NUMERI AMICI DEL CINQUE

Completa il fiocco del pagliaccio facendo in modo che abbia sempre 5 pois:

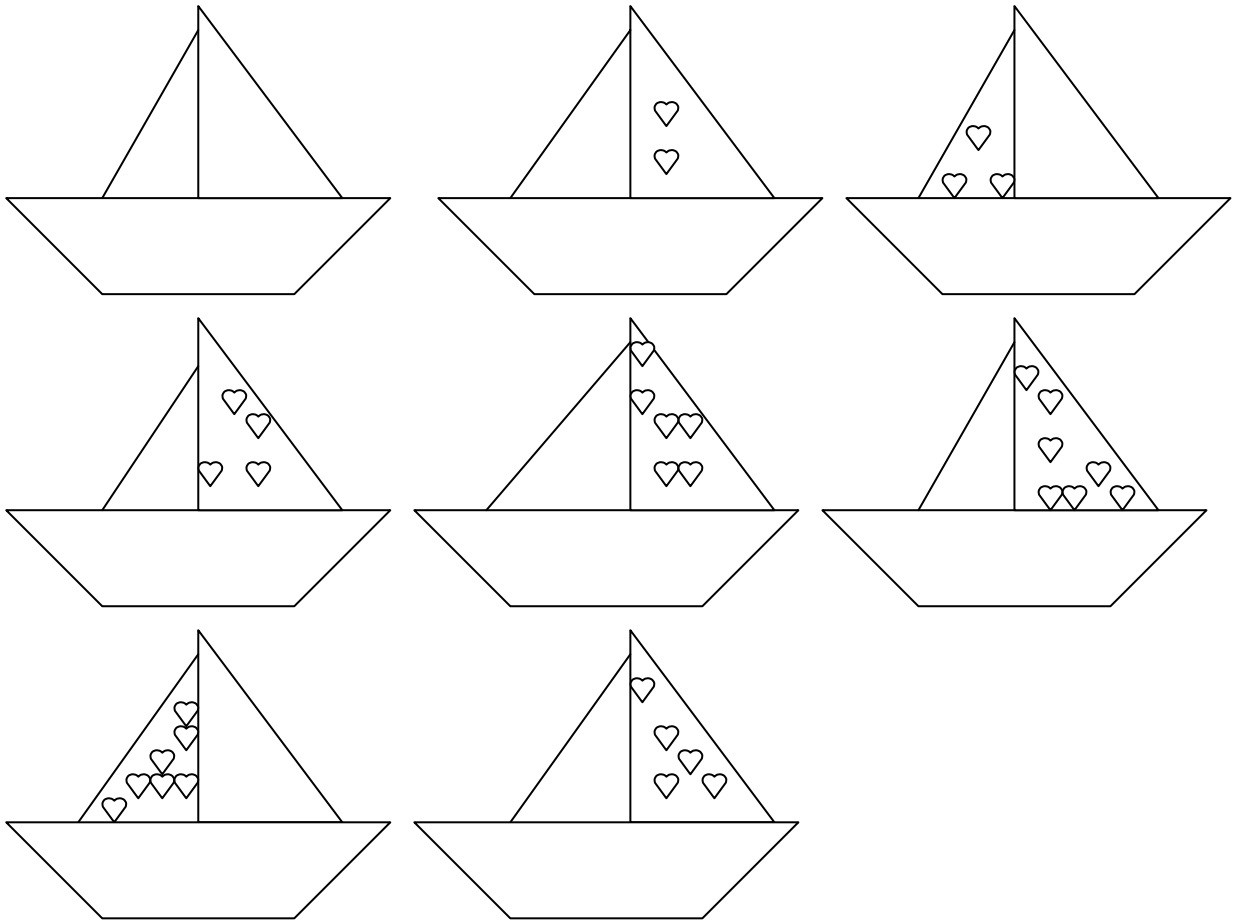


Registra i risultati:

5	

I NUMERI AMICI DEL SETTE

Completa in modo che la vela abbia sempre 7 cuoricini.



REGISTRA I DATI IN TABELLA:

7	

Prosegui con altri esempi e fai scoprire ai bambini tutti i numeri amici. Queste "coppie di numeri" torneranno molto utili quando si affronterà l'addizione.