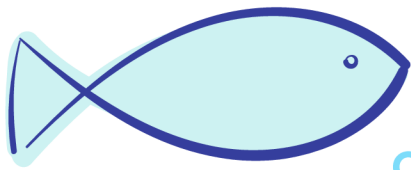
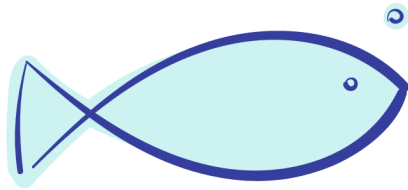


PROBLEMI *per il primo d'aprile* DIVERTENTI



**DUE SERIE DI PROBLEMI
CON TAVOLE DI CONTROLLO**

CLASSI 3°-4°-5°



Problemi divertenti per il 1° aprile

1 Pesci birichini

Un pescatore ha catturato 24 pesci, ma 8 gli sono scappati, e la metà di quelli rimasti è riuscita a saltare fuori dal secchio. Quanti pesci ha ancora?

2 Il mistero dei numeri scomparsi

Un bambino ha scritto su un foglio tre numeri consecutivi la cui somma è 99. Quali sono questi numeri?

3 Uova sorprendenti

Un venditore di uova dice di avere 30 uova in tre ceste. Nella prima cesta ci sono 10 uova, nella seconda il doppio di quelle della prima, e nella terza metà di quelle della seconda. Quante uova ci sono in tutto?

4 La festa degli scherzi

In una classe ci sono 25 bambini e ognuno ha deciso di fare uno scherzo a un compagno diverso. Quanti scherzi sono stati fatti in tutto?

5 Il dolce inganno

Una pasticceria ha preparato 120 biscotti al cioccolato per il 1° aprile. La metà è stata mangiata dai clienti al mattino. Nel pomeriggio, sono stati venduti altri 30 biscotti e poi il pasticcere ha aggiunto 20 biscotti freschi. Quanti biscotti ci sono alla fine della giornata?

Tavola di controllo

Problema- Soluzione

1 8 pesci ($24 - 8 = 16$; $16 \div 2 = 8$)

2 32, 33, 34 ($32 + 33 + 34 = 99$)

3 35 uova ($10 + 20 + 5 = 35$)

4 25 scherzi (ogni bambino fa un solo scherzo)

5 50 biscotti ($120 \div 2 = 60$; $60 - 30 = 30$; $30 + 20 = 50$)

