

Il giallo sulla navicella spaziale!

LE PROVE

**Prova 1**

**Risolvi le seguenti tabelline:**

$3 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$4 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$5 \times 6 =$

$7 \times 2 =$

$3 \times 8 =$

$9 \times 2 =$

$6 \times 4 =$

$4 \times 9 =$

$3 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$7 \times 8 =$

$3 \times 7 =$

$9 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$9 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$4 \times 6 =$

$2 \times 2 =$

$7 \times 8 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 9 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$2 \times 8 =$

## **Prova 2**

### **Risolvi i seguenti problemi matematici**

#### **1. La vacanza in montagna**

Per una vacanza in montagna un gruppo di 44 persone spende € 2100 per il pullman e € 3400 per il soggiorno. Quanto spende ciascuno dei partecipanti alla vacanza?

#### **2. Il regalo**

Per il compleanno di suo padre, Angela compra un regalo e spende € 69. Nel suo salvadanaio sono rimasti € 177. Quanti soldi aveva prima Angela?

#### **3. La camera da letto**

Per arredare la camera da letto, Maria spende € 1449,90 per l'armadio, € 519,90 per il letto e € 164,90 per i comodini. Decide di pagare il tutto in 10 rate. Quale sarà l'importo di ogni rata?

#### **4. Il ristorante**

In un ristorante ci sono 34 tavoli da 4 persone e 18 tavoli da 6 persone. Quanti posti in totale ha il ristorante?

**Prova 3**

**Calcola in colonna**

$$1452,14+457,01=$$

$$105,84+925,1=$$

$$875-142=$$

$$1049-12,04=$$

$$146 \times 4=$$

$$876 \times 24=$$

$$128:12=$$

$$75:5=$$