

VERIFICA DI MATEMATICA: I PROBLEMI

1. Leo ha €20,00 e ne dà la metà a Paola. Paola dà la metà dei soldi ricevuti a Sandro. Quindi...

- Sandro ha €15,00
- Sandro ha €20,00
- Sandro ha €10,00
- Sandro ha €5,00

2. Sara ha 12 anni. Marco ha il doppio della sua età più 6 anni. Quindi ...

- Marco ha 16 anni
- Marco ha 30 anni
- Marco ha 24 anni.
- Marco ha 18 anni.

3. Elisa ha 28 caramelle e ne mangia  $\frac{3}{4}$ . Quante caramelle mangia Elisa?

- Elisa mangia 24 caramelle
- Elisa mangia 21 caramelle
- Elisa mangia 12 caramelle
- Elisa mangia 4 caramelle

Alba invece ha 30 caramelle e ne mangia  $\frac{2}{5}$ . Chi mangia più caramelle?

- Alba
- Elisa
- Ne mangiano tante uguali

4. Marco aveva €80 euro. Ne spende  $\frac{4}{10}$ . Quanti soldi gli restano?

Scegli il procedimento corretto per risolvere il problema.

<input type="checkbox"/> $80 : 10 = 8$ $8 \times 4 = 32$	<input type="checkbox"/> $80 : 10 = 8$ $8 \times 4 = 32$ $80 - 32 = 48$	<input type="checkbox"/> $80 : 10 = 8$ $8 \times 4 = 32$ $80 + 32 = 112$
---	---	--

5. Risolvi il problema

I 2 fratelli Sara e Riccardo giocano con un scatola da 500 pezzi di Lego.  
Sara ha costruito un paesino di 8 case usando 35 pezzi per ogni casa.  
Riccardo vuole usare i pezzi rimanenti per costruire una base spaziale.  
Quanti pezzi ha a disposizione?

.....

.....

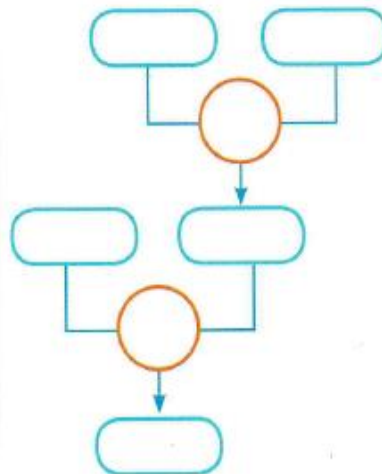
.....

.....

.....

.....

.....



6. Leggi e rispondi

Gianluigi conta i suoi risparmi perché vuole fare un regalo alla mamma. Ha complessivamente 14,50 euro. In una profumeria vede alcuni articoli interessanti.  
Con i suoi risparmi, Gianluigi potrebbe anche comprare due articoli, quali?

5,70 euro	8,30 euro	9,80 euro	10,30 euro	9,50 euro
				
A	B	C	D	E

- Gli articoli A e C
- Gli articoli C ed E

- Gli articoli A e B
- Gli articoli B e C