A1. A quale numero corrispondono 6 migliaia e 8 unità?							
□ 6.800 □ 6.080 □ 6.008 □ 608							
A2. Matteo ha 180 figurine e ne regala la metà al suo compagno Diego. Quante figurine Matteo darà a Diego?							
□ 2 □ 20 □ 90 □ 80							
A3. Gina, Lara, Patrizia e Marta hanno prenotato i biglietti per uno spettacolo. Se ogni biglietto costa 12 euro, quanto spendono?							
□ 24 euro □ 20 euro □ 56 euro □ 48 euro							
A4. Come si scrive il numero quattromiladuecentosette in cifre?							
□ 4.270 □ 4.720 □ 4.207 □ 4.027							
A5. Quale valore deve avere la X perché l'uguaglianza sia vera? $240 + X = 130 + 110$							
□ 100 □ 110 □ 20 □ 0							
A6. Tra i seguenti oggetti che cosa può essere lungo mezzo metro?							
<ul> <li>Un foglio di quaderno.</li> <li>Un divano.</li> <li>Una bottiglia di vino.</li> <li>Un banco.</li> </ul>							
A7. Quale tra i seguenti contenitori può avere un contenuto pari ad un litro e mezzo?							
<ul> <li>Una bottiglia di sciroppo per la tosse.</li> <li>Una bottiglia di acqua minerale.</li> <li>Una botte di vino.</li> <li>Un cucchiaio da minestra</li> </ul>							

A O	Ovali	two 1	ام مما	guenti	<b></b> 1	07101	: 2	fo.1	เลลา	)
Ao.	Quan	ua	וכ אכן	guenn	101	azion	пс	Tal	ısa :	

- **3.000** > 2.999
- **1.898** < 1.998
- **3.000** < **3.002**
- **5.999** > 6.000

## A9. Lisa pesa 80 kg e vuole dimagrire. Vorrebbe diminuire di 10 kg. Segue una dieta e perde 2 kg alla settimana.

In quante settimane raggiunge il peso desiderato?

- **a** 2
- **3**
- **4**
- **5**

## A10. Ha 6 facce uguali; ha 8 vertici; ha 12 spigoli: è un:

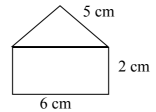
- parallelepipedo
- □ cubo
- prisma
- quadrato

## A11. Il cilindro è un solido che "rotola".

Rotolando traccia un:

- cerchio
- quadrato
- rettangolo
- □ triangolo

## A12. Il perimetro della seguente figura misura:



- □ 20 cm
- □ 22 cm
- □ 26 cm
- □ 30 cm

