



X



X



= 18



Χ



X



= 12



X



_

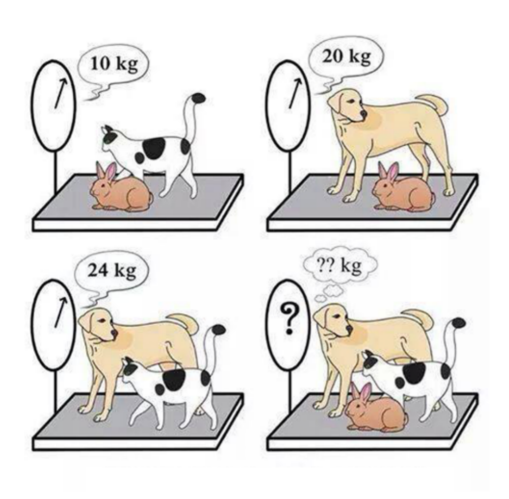


= ?

MATHS TEST!

 $3 + 3 \times 3 - 3 + 3 = ?$

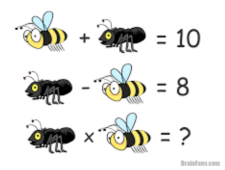
- a) 18
 - b) 12
- c) 03
 - d) 06





Lanciando due dadi a sei facce, qual è la probabilità che la loro somma sia nove?

Bee & Ant Puzzle



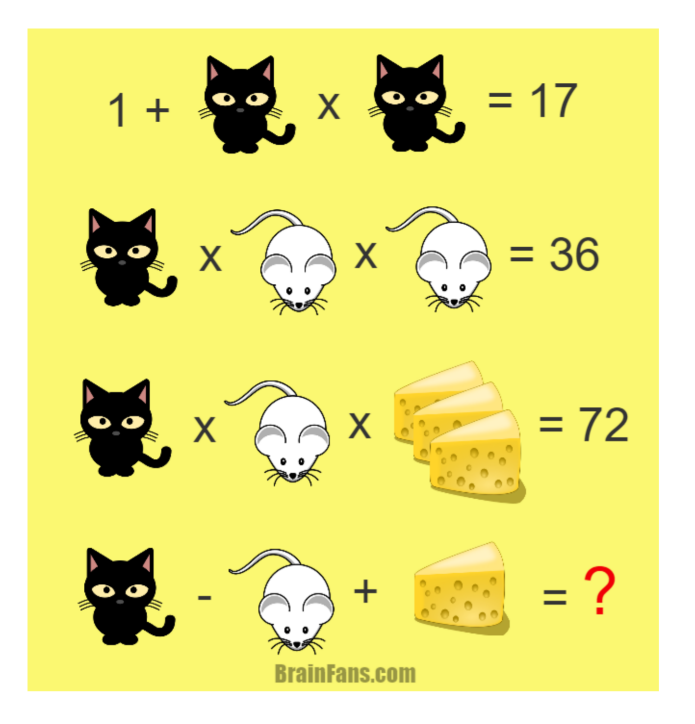
$$1 + 4 = 5$$
 $2 + 5 = 12$
 $3 + 6 = 21$
 $8 + 11 = ?$

SWIMS MOW NOON



I tre bicchieri a sinistra sono pieni, i tre a destra sono vuoti. Muovendo un solo bicchiere, alterna

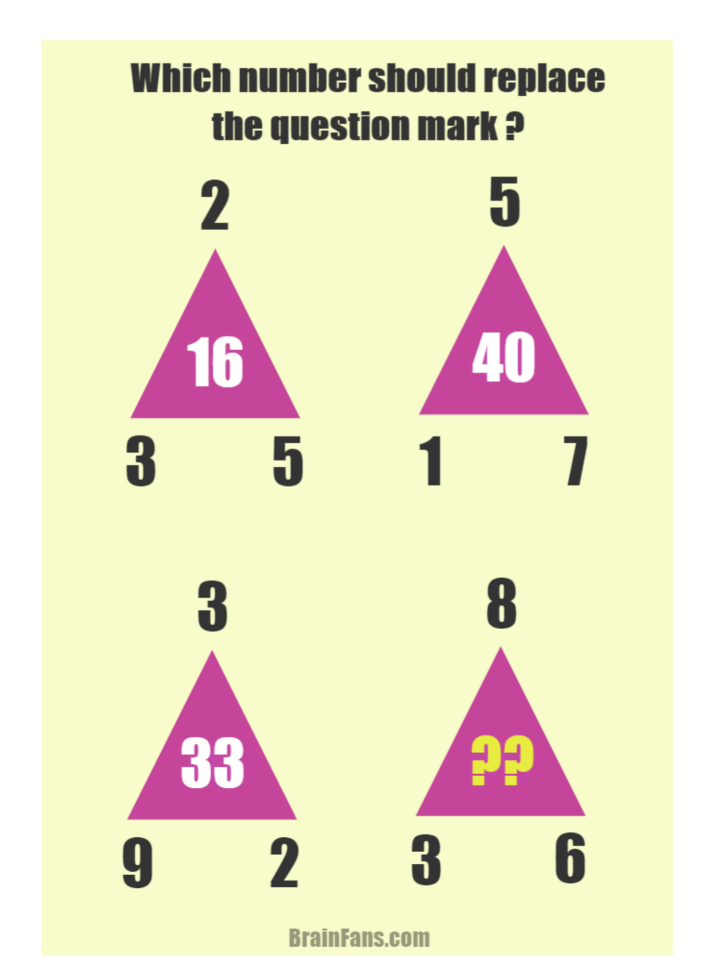
bicchieri pieni e vuoti.



La mamma va in pasticceria e compra una torta al cioccolato e una torta alla panna. Il prezzo totale delle due torte è di 24 euro. La torta al cioccolato costa 6 euro in più della torta alla panna. a. Quanto costa la torta alla panna? Risposta: euro



Se occorrono cinque macchine, per creare cinque oggetti in cinque minuti, quanto tempo impiegherebbero cento macchine per creare cinque oggetti in cinque minuti



Sapendo che il noleggio orario di una mazza da baseball costa 1€ più della palla e che il totale della spesa è di 1,10€. Quanto costano separatamente mazza e palla?





C'è una ninfea in un lago. Ogni giorno la base della ninfea raddoppia. Se occorrono 46 giorni affinché la base della ninfea copra interamente il lago, quanto tempo impiegherebbe per coprire metà lago?



- 5 6 7 Un numero corretto e al posto giusto
- 4 3 5 Nessun numero corretto
- O O Due numeri corretti e al posto giusto
- 1 0 2 Un numero corretto e al posto giusto
- 7 2 1 Un numero corretto ma al posto sbagliato
- ? ? ?

La maestra assegna ai suoi alunni questo compito: pensate due numeri diversi fra loro e sommate al più piccolo il doppio del più grande.

Riccardo pensa i numeri 3 e 5. Quale sarà il risultato del suo calcolo?

- **A.** □ 8
- B. □ 11
- C. □ 13
- D. 🗆 16

Se Riccardo chiama a il numero più piccolo e b quello più grande, come può scrivere il calcolo assegnato dalla maestra?

- A. \square $2\times a+2\times b$
- B. \square $2 \times a + b$
- C. \Box $a \times b \times 2$
- D. $\square = a+2\times b$

Leggi il seguente problema: "Carlo compra 3 bustine di figurine che costano 0,90 euro l'una. Ogni bustina contiene 5 figurine. Quanto spende in tutto?"

Scegli tra le seguenti espressioni quella che risolve correttamente il problema.

A.
$$3 \times 5 \times 0.90$$

B.
$$(3 + 5) \times 0.90$$

$$C.3 \times 0.90$$

$$D.3 \times 5$$

La signora Giulia prepara 3 crostate seguendo la ricetta che vedi qui sotto.

La signora Giulia usa 35 g di burro per ungere ognuna delle tre teglie in cui cuoce le crostate. Quale espressione permette di calcolare la quantità totale di burro usata dalla signora Giulia?

A.
$$175 + 35 \times 3$$

B.
$$175 \times 3 + 35$$

C.
$$175 \times 3 + 35 \times 3$$

$$D(175 + 3) \times 35$$

Dosi per una crostata

250 g di farina

200 g di zucchero

175 g di burro

300 g di marmellata

Il servizio meteorologico ha comunicato le seguenti temperature massime (in gradi centigradi) registrate negli ultimi quattro giorni del mese di aprile in quattro diverse città italiane.

	Milano	Bologna	Roma	Napoli
Lunedì	18°	22°	22°	21°
Martedì	14°	17°	20°	24°
Mercoledì	16°	18°	26°	24°
Giovedì	16°	19°	24°	22°

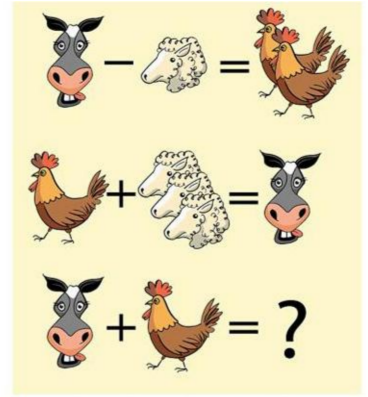
 a. Dove e in quale giorno della settimana si è registrata la temperatura massima più alta?

Dove:	In	quale	giorno
-------	----	-------	--------

.....

b. Quale è la media delle temperature massime registrate a Milano?





Complete the animal algebra.

