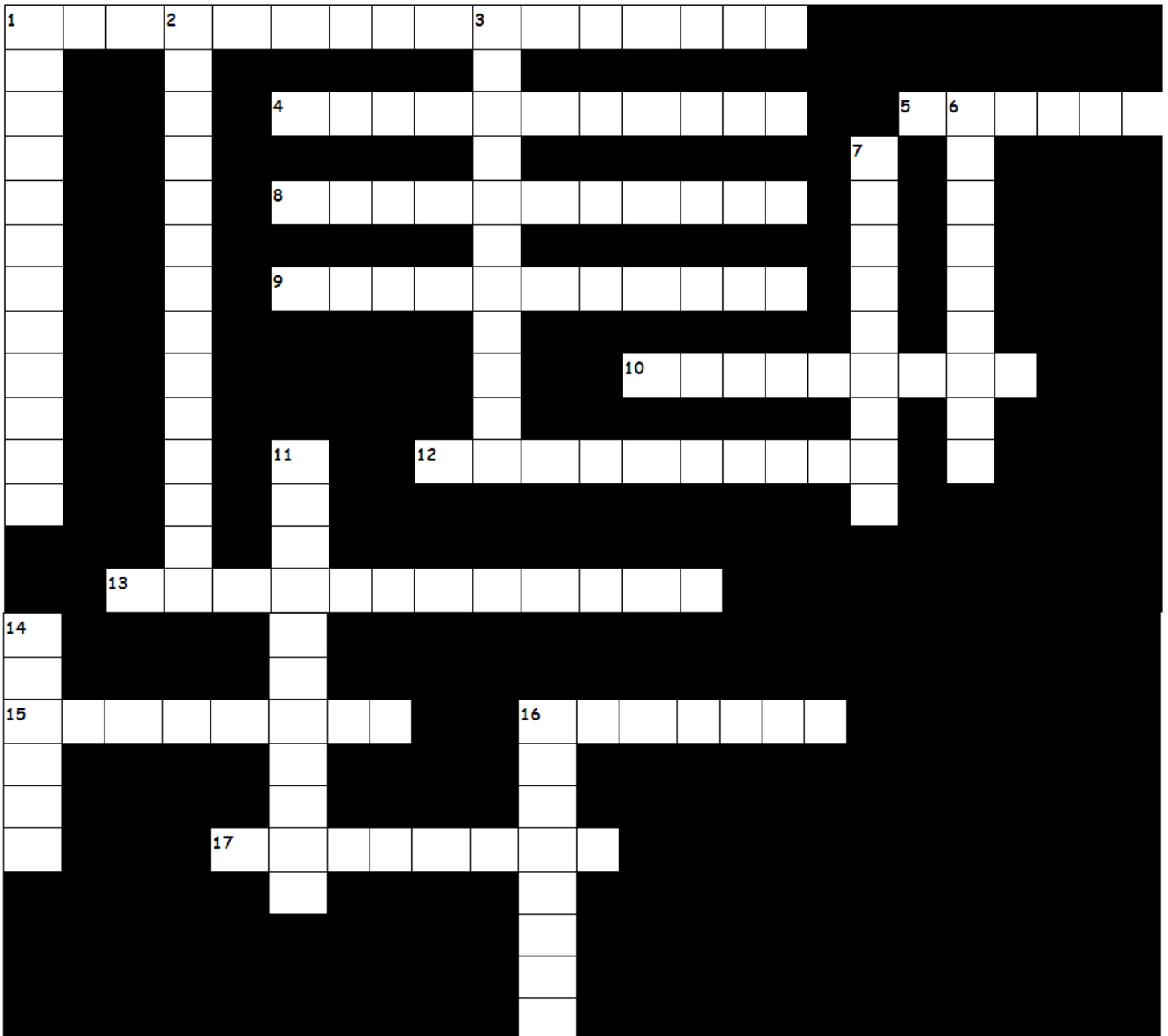


STAMPA IL FOGLIO – RISOLVI LE OPERAZIONI – SCRIVI IL RISULTATO NELLE CASELLE



Orizzontali: 1: $6 \times 9 =$

Orizzontali: 4: $6 \times 8 =$

Orizzontali: 5: $6 \times 2 =$

Orizzontali: 8: $7 \times 9 =$

Orizzontali: 9: $7 \times 2 =$

Orizzontali: 10: $8 \times 4 =$

Orizzontali: 12: $9 \times 3 =$

Orizzontali: 13: $8 \times 3 =$

Orizzontali: 15: $6 \times 3 =$

Orizzontali: 16: $7 \times 3 =$

Orizzontali: 17: $8 \times 5 =$

Verticali: 1: $7 \times 8 =$

Verticali: 2: $9 \times 5 =$

Verticali: 3: $6 \times 7 =$

Verticali: 6: $9 \times 9 =$

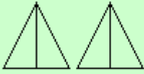
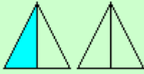
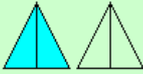
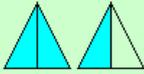
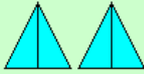
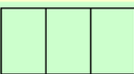
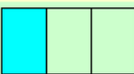
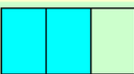
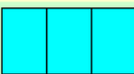
Verticali: 7: $6 \times 6 =$

Verticali: 11: $8 \times 9 =$

Verticali: 14: $8 \times 2 =$

Verticali: 16: $7 \times 4 =$

Scegli le figure in modo da rappresentare quanto indicato dalle frazioni. Potrai farlo cliccando sul pallino sotto ciascuna figura.

A $\frac{2}{5}$ del pentagono	 1 <input type="radio"/>	 2 <input type="radio"/>	 3 <input type="radio"/>	 4 <input type="radio"/>	 5 <input type="radio"/>	 6 <input type="radio"/>
B $\frac{3}{2}$ del triangolo	 1 <input type="radio"/>	 2 <input type="radio"/>	 3 <input type="radio"/>	 4 <input type="radio"/>	 5 <input type="radio"/>	
C $\frac{1}{2}$ del quadrato	 1 <input type="radio"/>	 2 <input type="radio"/>	 3 <input type="radio"/>	 4 <input type="radio"/>	 5 <input type="radio"/>	
D $\frac{1}{4}$ del rombo	 1 <input type="radio"/>	 2 <input type="radio"/>	 3 <input type="radio"/>	 4 <input type="radio"/>	 5 <input type="radio"/>	
E $\frac{2}{3}$ del rettangolo	 1 <input type="radio"/>	 2 <input type="radio"/>	 3 <input type="radio"/>	 4 <input type="radio"/>		

Una partita di pallanuoto è composta da 4 tempi di 28 minuti ciascuno.

Se un atleta esce dalla squadra 10 minuti prima del termine dell'incontro,

per quanto tempo ha giocato?

In una partita di basket, Stefano totalizza 20 punti mentre Luca totalizza $\frac{3}{5}$ del punteggio del suo compagno.

Se la partita si chiude a 70 punti, quanti ne hanno totalizzati gli

altri giocatori della squadra?

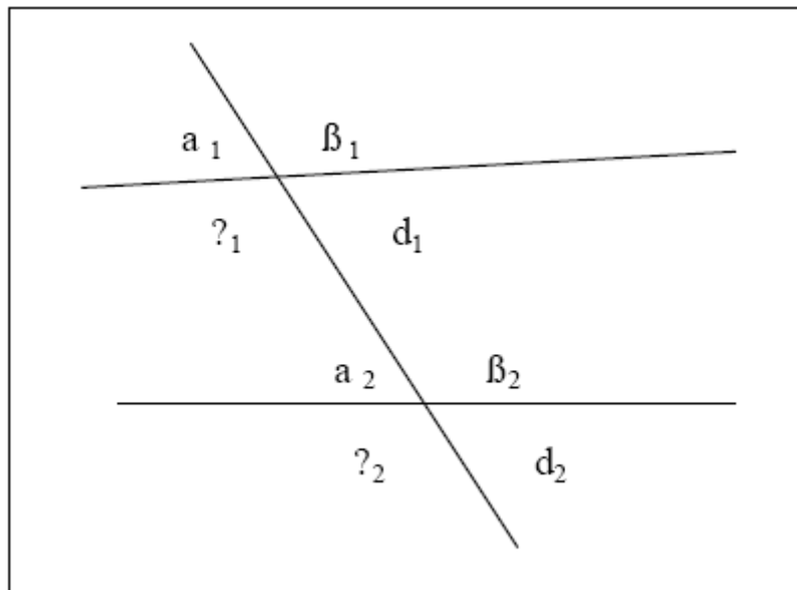
Nel viale di una grande città, lungo 2'170 m, vengono piantate delle piante alla distanza di 155 m l'una dall'altra.

Se una pianta costa 95 euro e 35 per la lavorazione, quanto si

spende complessivamente?

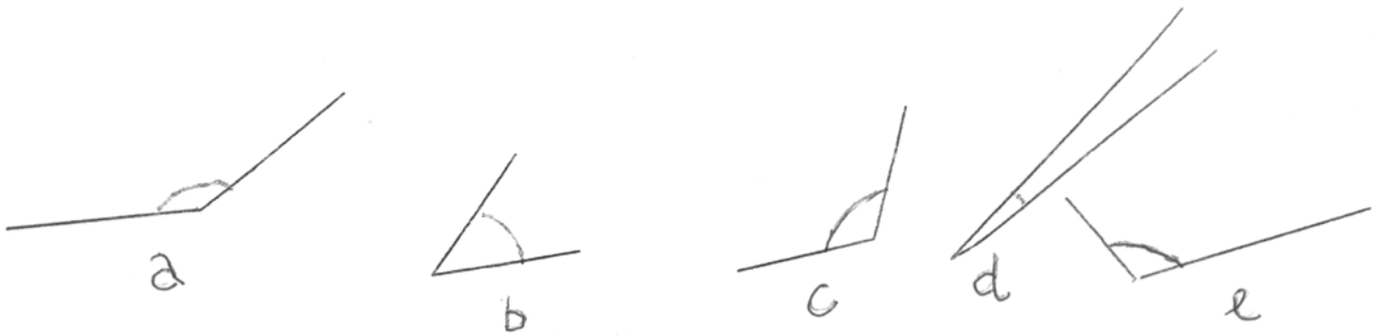
Prova a scrivere le seguenti cifre in numeri romani e arabi.

Centosei	A	<input type="text"/>	B	<input type="text"/>
Trecentoquaranta	C	<input type="text"/>	D	<input type="text"/>
Ottocentoventisei	E	<input type="text"/>	F	<input type="text"/>
Milletrecentonovantanove	G	<input type="text"/>	H	<input type="text"/>
Tremilacentosessantasette	I	<input type="text"/>	L	<input type="text"/>



METTI UNA X SULLA RISPOSTA ESATTA :

L' ANGOLO	RETTO	ACUTO	OTTUSO
a 1			
B 1			
? 1			
D 1			
A2			
B2			
? 2			
D 2			



METTI UNA X SULLA RISPOSTA ESATTA :

L' ANGOLO	RETTO	ACUTO	OTTUSO
a			
B			
C			
D			
E			

1 - Come continua questa serie di numeri? 3 - 4 - 6 - 9 - 13 - 18 - ...

21 || 22 || 23 || 24

2 - Come continua questa serie di numeri? 1 - 4 - 10 - 22 - 46 - 94 - ...

188 || 190 || 200 || 47

3 - Quale delle seguenti parole non ha a che fare con le altre?

Topo || Balena || Serpente || Gatto || Foca

4 - Completa la seguente frase: "L'auto sta al telaio come il corpo sta..."

Alla pelle || Al sangue || Al cervello || Allo scheletro

5 - Se io ho 9 mele, 4 le metto da parte e mangio tutte le altre tranne 2: quante mele mi rimangono?

4 || 5 || 6 || 7

6 - Io sono un uomo. Se il figlio di Antonio è il padre di mio figlio, chi sono io per Antonio?

Il padre || Il figlio || Il nipote || Il nonno

7 - Se Giuseppe è alla mia destra e io sono alla destra di Giuseppe, egli è rivolto verso:

Il senso opposto al mio || Il mio senso || La mia dx || La mia sx

8 - Uno sta a 1.000.000 come granello di sabbia sta a:

Mare || Sabbia || Spiaggia || 1.000.000 di granelli di sabbia

9 - Anagrammando la parola "Tuono" puoi ottenere un sostantivo che ha a che fare con:

L'acqua || Il metallo || La terra || Il cielo

10 - Come "aia" sta a "191", "ceffo" sta a...

357715 || 356615 || 516653 || 33615

11 - Se $r=2$, $d=3$, $t=1$, $u=6$, $e=0$: quanto fa due diviso tre?

0,6666666 || 0 1,5 || 3

12 - Se $i=5$, $u=1$, $s=3$, $n=1$, $e=1$, $o=4$: quanto fa sei meno uno?

216 || 211 || 201 || 5

13 - 32 minuti prima delle 19 e quivale a:

28 minuti dopo le 18 || 18.36 || 6.28 || 20.28

14 - Se ad una gara il terzo concorrente ti supera, in quale posizione ti trovavi prima di essere scavalcato?

Quarta || Terza || Seconda || Prima

15 - Qual è la lettera che segue a questa lista: A, Z, C, Y, E, X, G, W, ...

U || V || H || I

16 - Quale dei seguenti elementi non ha a che fare con gli altri?

Canale || Torrente || Fiume || Ruscello

17 - Se ho 12 palline, ne perdo la metà e ne ritrovo due terzi: quante palline mi rimangono?

8 || 9 || 10 || 11

19 - Se Marco pesa 5 kg più di Matteo e Mario che ha 8 kg più di Matteo pesa 79 kg: quanto pesa Marco?

74kg || 76 kg || 71 kg || 84kg

20 - Come si conclude questa serie di simboli? $><, <>, <<,][, [], [[,)(, \dots$
 $(),))$ || $(),)($ || $((, ()$ || $(), (($

21 - Come si conclude questa serie di numeri? 9, 16, 25, 36, ...

47 || 49 || 48 || 45

22 - A contiene un litro di acqua. Versi il suo contenuto in B che contiene tre quinti di A, poi versi il contenuto di B in C che contiene un mezzo di A: quanta acqua rimane in B?

0 litri || 0,5 litri || 0,1 litri || 0,2 litri

23 - Se o=2, sa=11, so=31, e=13, tt=7: per cosa sta 131172?

Esatto || Atto || Etto || Setto

24 - Gianni è più alto di Giacomo, Giorgio è più alto di Gianni che è più alto di Giacomo e più basso di Giorgio. Chi è il più basso tra Gianni, Giorgio e Giacomo?

Sono alti uguale || Giorgio || Gianni || Giacomo

25 - Se la somma dell'età di A, B e C è di 60 anni, e A ha la metà degli anni di C, mentre B ha l'età di C meno quella di A: qual è rispettivamente l'età di A, B, C?

10, 30, 20 || 20, 0, 40 || 10, 10, 40 || 15, 15, 30

26 - Anagrammando la parola "UFFICI" è possibile ottenere un sostantivo plurale che ha a che fare con:

Lo spazio || Gli occhi || I capelli || La pigrizia

27 - Se IO + TU + LORO = 4, allora LORO - TU - IO =

3 || 2 || 1 || 0

28 - Come prosegue questa serie di simboli? \ , / , \ , << , >> , <| , [[,]]

[| ||] || || || \

29 - Concludi una gara al 9° posto. In seguito il 3° concorrente viene retrocesso al 9° posto, dopodiché il 12° viene spostato all'8° posto. Qual è la tua posizione finale?

7° posto || 8° posto || 9° posto || 10° posto

30 - Io sono basso. Tutti i bassi sono simpatici. I cattivi sono quasi tutti antipatici, mentre nessun antipatico è basso. Un cattivo può essere basso?

No || Sì || Solo se è anche simpatico || Solo se è antipatico

31 - Se \$1 &9 &1 \$2 &14 \$4 = A L B E R O , R O B A = &14 \$4 &1 \$1 , allora M O N T E =

&12 \$4 &11 &16 \$2 || &4 \$4 &11 &16 \$2 || &16 \$4 &11 &16 \$2 ||
&10 \$4 &11 &16 \$2

32 - RAGNO sta a 4 + 4 come CANE + BISCIA sta a:

1 + 1 || 0 + 0 || 2 + 2 || 3 + 3

33 - A quale cifra corrisponde il punto interrogativo?

2	4	8
5	3	?
10	12	120

12 || 15 || 16 || 20