

ROMPICAPO:

1) In quale numero di posto è parcheggiata l'automobile?

2) $\text{Soccer} + \text{Soccer} + \text{Soccer} = 18$
 $\text{Clock} + \text{Clock} + \text{Clock} = 10$
 $\text{Fan} \times \text{Fan} - \text{Fan} = 12$
 $\text{Soccer} \times \text{Clock} - \text{Fan} = ?$

Qual è il risultato dell'ultima operazione?
 Attenzione... osserva con occhi bene aperti...

3) Quanti triangoli riesci a contare nella figura a sinistra?

SOLUZIONE ROMPICAPO di UNIRE I PUNTI

B.-P. racconta ...

Durante l'assedio di Mafeking, riunimmo i ragazzi e formammo un corpo di cadetti. Si fecero trovare pronti e furono utilissimi. Mentre gli uomini erano impegnati a combattere, loro fecero da sentinelle e trasmisero i messaggi. Il loro capo era un ragazzo di 13 anni di nome Goodyear. Molti di loro andavano in bicicletta e così potemmo istituire un servizio postale. Un giorno dissi ad uno di questi ragazzi: «Rimarrai ferito uno di questi giorni, andando così come fai, quando fischiano i proiettili». «Pedalo così forte» mi rispose «che non mi piglieranno mai!».

Naden Power & Silwell

Aspettando

Famiglia Felice

gennaio 2021

SCOUT D'EUROPA

Vediamo se sai rispondere...

Perché scegliamo la forma esagonale per costruire il nostro alveare?

Sapresti dire come è fatto un pallone da calcio?



ESERCIZI FISICI GIUNGLA

"Erano le sette di sera di una giornata molto calda sulle colline di Seonee, quando Babbo Lupo si destò dal suo riposo diurno: si grattò, sbadigliò e stiracchiò le zampe una dopo l'altra per liberarne le estremità dal torpore del sonno. ..."



fig. 1

Poniamoci in ginocchio con i gomiti a terra (fig. 1).

Allunghiamo lentamente il braccio Destro sollevandolo da terra spingendolo in avanti il più possibile, poi ritorniamo nella posizione di partenza e ripetiamo l'esercizio 12 volte (fig. 2).

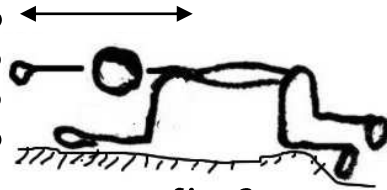


fig. 2

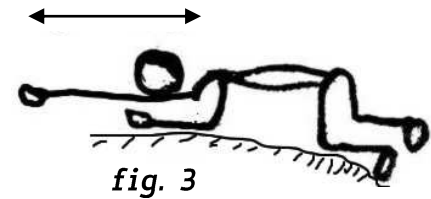


fig. 3

Ora dalla posizione di partenza ripetiamo l'esercizio precedente ma allungando il braccio Sinistro, anche questo lo ripetiamo 12 volte (fig. 3).

Partendo dalla posizione iniziale allunghiamo lentamente la gamba Destra sempre sollevandola da terra e spingendola il più possibile all'indietro (fig. 4) ripetendo anche questo per 12 volte.

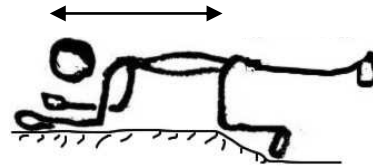


fig. 4

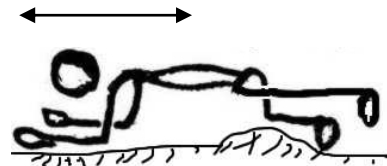


fig. 5

Ora dalla posizione di partenza ripetiamo l'esercizio precedente ma allungando la gamba Sinistra (fig. 5) anche questo lo ripetiamo 12 volte.

Dalla posizione di partenza solleviamo e portiamo il corpo indietro accovacciandoci sui talloni e le mani a toccare le ginocchia. (fig. 6).

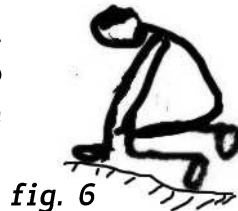
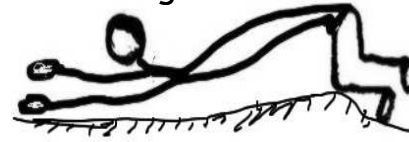


fig. 6

fig. 7



Ora muovendo le dita delle mani ci allunghiamo fino ad appiattirci completamente a terra. (fig. 7).

A questo punto tenendo le mani a terra lentamente alzatevi con piccolissimi movimenti dei piedi fino a rizzarvi come in figura 8. Ora staccate le mani da terra (cadrete in avanti) ammortizzando la caduta con l'uso delle mani, ripetete l'esercizio 6 volte.

fig. 8

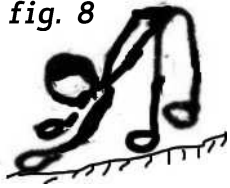


fig. 9

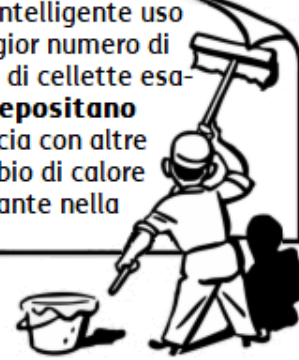
Assumete la posizione (fig. 9) e muovendo mani e ginocchia fate il giro della stanza come farebbe Babbo Lupo.

Buona Caccia!!!

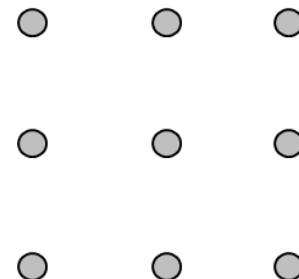


RISPOSTA AL PERCHE'

La forma esagonale delle cellette è dettata da un intelligente uso degli spazi. Questa forma permette di costruire un maggior numero di celle in un minor spazio. I favi sono un insieme regolare di cellette esagonali, con delle pareti sottili e resistenti dove le api depositano miele, polline e allevano le larve. Ogni cella combacia con altre sei, questo da solidità alla struttura e favorisce lo scambio di calore generato dalle larve mantenendo una temperatura costante nella zona di allevamento.



Unisci tutti i 9 punti con 4 linee rette senza mai staccare la penna dal foglio.



1) Basta girare sotto-sopra il foglio e si vede che manca il n. 87.
 2) Si contano il numero delle toppe nere dei palloni; l'ora degli orologi e il numero delle pale dei ventilatori... e risulterà: 26.
 3) 12 triangoli.

SOLUZIONE alla domanda del SEMAFORICO
 La tana della morte è la gola di rocce selvatiche dell'India.
 di marmo dove vivono le api nere

