

Lezione di mercoledì 14 Aprile.

Buongiorno cari genitori, la lezione di oggi si è svolta giocando con le difficoltà ortografiche (chi-che, sci-sce, e le doppie), in allegato vi manderò anche un tabellone che abbiamo a scuola con il quale giochiamo così, se i ragazzi hanno voglia, possono giocare anche insieme a voi, oppure possono anche usarlo come guida per le attività.

Prego cortesemente i genitori di continuare far svolgere gli esercizi di matematica in totale autonomia e di consegnarli anche con eventuali errori, tutto ciò è utile per preparare le future lezioni di matematica anche in base alle difficoltà che i ragazzi hanno riscontrato nello svolgimento. Inoltre, vi chiedo di far svolgere ai ragazzi sul quaderno a quadretti gli esercizi di matematica, e sul quaderno a righe gli esercizi di italiano; in modo tale da mantenere l'ordine e l'abitudine di scrivere in corsivo. Grazie della collaborazione.

N.B. Le attività svolte dovranno essere inviate al mio numero entro le ore 17 del giorno venerdì 18 Aprile.

Cerchia le parole che sono scritte in maniera corretta.

BURRO BURO

PENA PENNA

CAPELI CAPELLI

ASCIUGARE ASCUGARE

OCCI OCCHI

SPECHIO SPECCHIO

SCIARE SCHIARE

CAVALO CAVALLO

OCCHIALI OCHIALI

SCACCI SCACCHI

CAPANA CAPANNA

CUFIA CUFFIA

SCOLIO SCOGLIO

SQUOLA SCUOLA

SCUALO SQUALO

ACQUA AQUA

ORA TOCCA A TE! SEI PRONTO? SCRIVI 5 PAROLE CON CHE, 5 PAROLE CON CHI, 5 PAROLE CON SCU, 5 PAROLE CON LA DOPPIA "S", 5 PAROLE CON SCHE, 5 PAROLE CON SCE.

NON FATE I FURBI.. LE PAROLE DELL'ESERCIZIO DI PRIMA NON VALGONO!!

Svolgi le seguenti operazioni in colonna.

$$25 \times 6 =$$

$$18 \times 8 =$$

$$23 \times 8 =$$

$$178 + 324 =$$

$$306 - 128 =$$

$$119,32 + 13,78 =$$

$$114,30 - 2,05 =$$

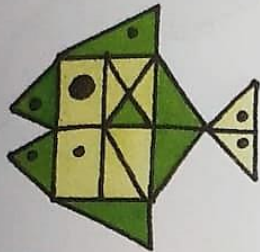
Risolvi il problema, scrivendo alla fine la risposta alla domanda.

Un giorno è composto da 24 ore. Quante ore ci sono in una settimana?

Aspetto i vostri lavori con tanta curiosità. Un bacione, la vostra Ale!

# ANIMALI VIRTUALI

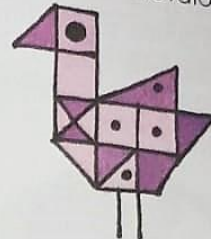
In ciascuna serie di animaletti usciti dal computer del professore, uno solo è diverso dai suoi simili. Trovalo!



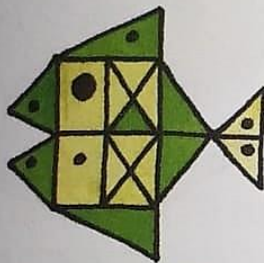
1



1



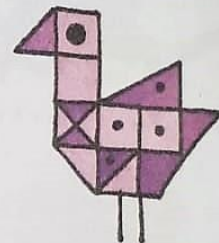
1



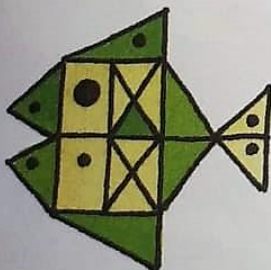
2



2



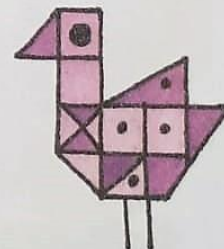
2



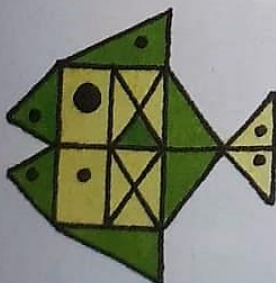
3



3



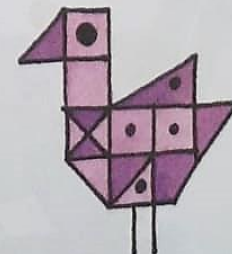
3



4



4



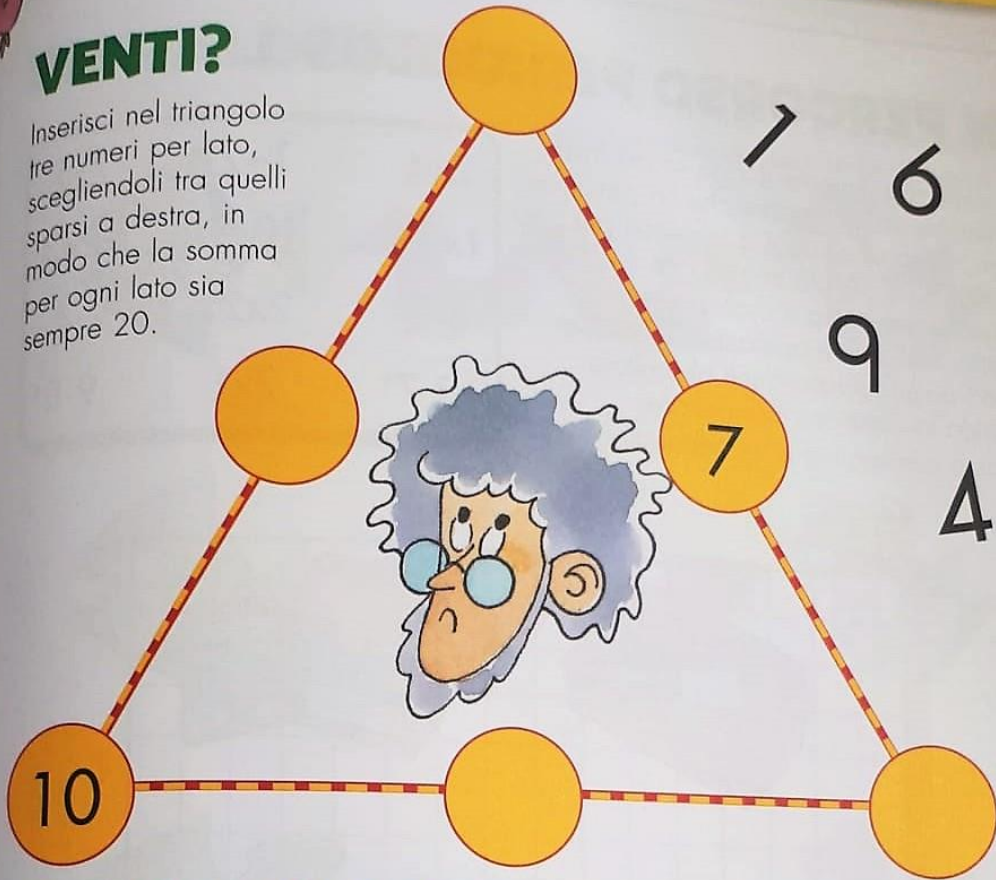
4





## VENTI?

Inserisci nel triangolo tre numeri per lato, scegliendoli tra quelli sparsi a destra, in modo che la somma per ogni lato sia sempre 20.



---

## CIFRE DIMEZZATE

Sai riconoscere i numeri divisi a metà?

