

Nella **GRIGLIA FIFONA** disegniamo gli
oggetti di Strega Camilla che sono rimasti
intrappolati lì.



Aiutiamo Freddy il fantasmينو a risolvere i problemini che gli ha assegnato la maestra la Signora Fantasmessa



Leggi il testo di ogni problema.
Collegalo alla corrispondente operazione e scrivi il risultato.



Nella soffitta di Stregazza ci sono 28 ragni.
Ogni ragno ha tessuto 4 ragnatele.

Quante ragnatele in totale hanno tessuto i ragni?

Dalla sua dispensa, Stregazza ha preso 28 uova perchè vuole preparare 4 frittellone da offrire alle sue colleghe.

Quante uova le occorreranno per ogni frittellona?

$28+4=$

$28:4=$

$28 \times 4 =$

$28-4=$

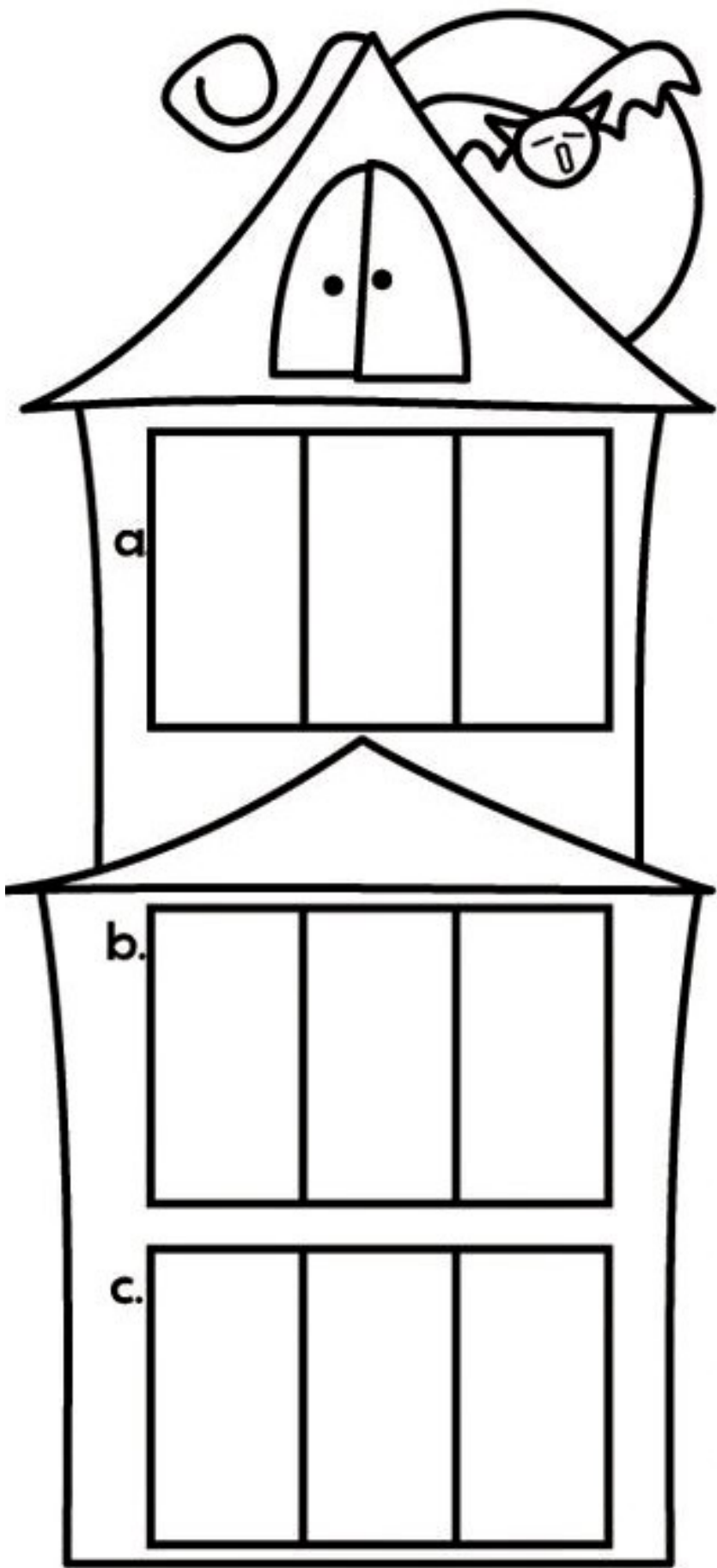
Nel libro segreto di Strega Stregazza ci sono 28 formule di magia bianca e 4 di magia nera.

Quante sono, in tutto, le formule del libro segreto?

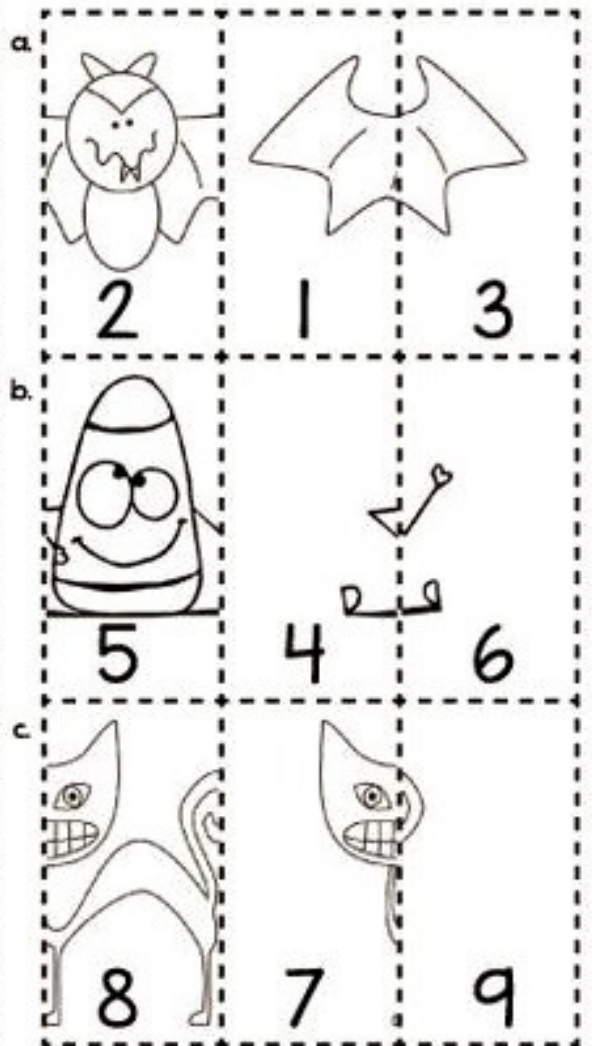
Sul mantello di Strega Stregazza sono state cucite 28 toppe, mentre su quello di sua cugina Strega Mirtilla ne sono state cucite 7 in meno.

Quante sono le toppe sul mantello di Strega Mirtilla?





WWW.TATEEFATE.COM





It's Hlloween time!



Le storie matematiche di Fata Bignola



Vicino alla Locanda di Fata Bignola c'è un grande bosco. In mezzo al bosco c'è un castello abbandonato.

Nella torre più alta del castello, in uno stanzino buio buio, vivono tanti fantasmi molto allegri e burloni.

Di giorno non si vedono e non si sentono, ma di notte volano fuori a fare scherzetti.

Prima della mezzanotte escono i più giovani.

Ci sono 5 coppie di gemelli, 11 fratelli maggiori e 8 cugini.

Dopo la mezzanotte escono solo gli adulti.

Ci sono 1 dozzina di genitori, 1 decina di zie e 2 coppie di nonni, un po' brontoloni.

Rifletti e rispondi.

Ricorda 1 COPPIA = 2 ELEMENTI

QUANTI SONO, IN TUTTO, i fantasmi più giovani?

QUANTI SONO, IN TUTTO, i fantasmi adulti?



Se volano tutti insieme,
quanti sono?

Cerchia il numero che hai ottenuto

25 35 55 45



L' avventura prosegue ...fai attenzione !
**Non dimenticarti
dei dati che già conosci!**



È la notte di Halloween!

I fantasmi più giovani che vivono insieme a Freddy non vedono l'ora di volare fuori a divertirsi. Purtroppo, questa notte, però, 4 gemelli, 6 fratelli maggiori e 3 cugini dovranno rimanere a letto perchè hanno l'influenza. I nonni decidono di far loro compagnia.



CIRCONDA LA RISPOSTA ESATTA:

Ricordi quanti fantasmi giovani vivono nella torre più alta del castello? Cerchia

9 19 29

Quanti fantasmi giovani non usciranno questa notte?

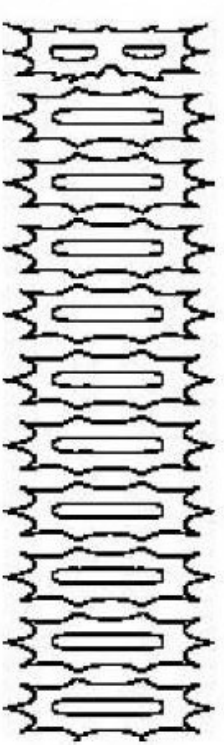
15 13 16

Ricordi quanti sono i nonni? Cerchia

4 6 3

Quanti fantasmi, in tutto, anziani e giovani, questa notte non voleranno?

18 15 17



Ogni tanto mi fai paura,
quando guardo la tua figura,
ma poi ci penso intensamente
e mi vien da ridere spontaneamente

Sei una

imperfettamente!!!

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B												
C												
D												
E												
F												
G												
H												
I												
J												
K												
L												
M												
N												

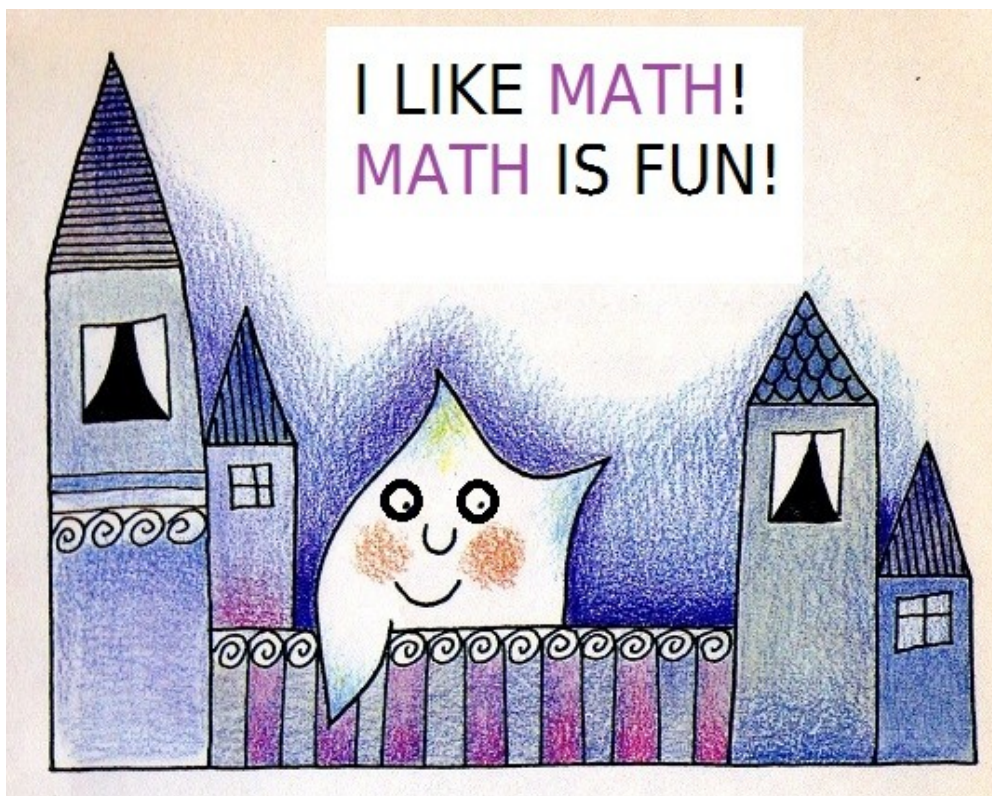
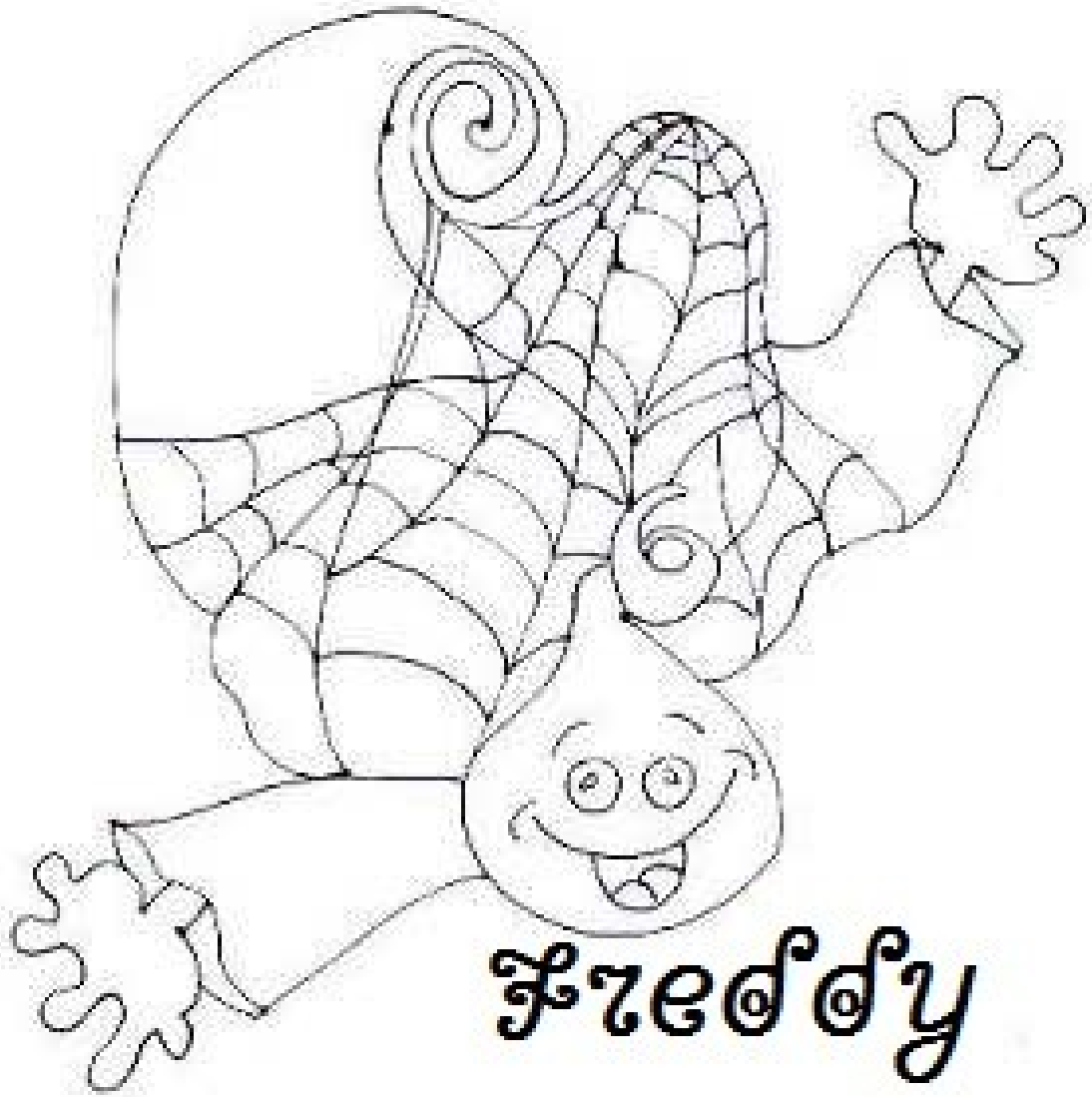
ARANCIONE
D 4-5-6-7-8-9
E 3-5-6-7-8-10
F 2-6-7-8-10-11
G 2-3-5-6-7-11
H 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11


I 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11
J 2-11
K 2-3-10-11
L 3-4-9-10
M 4-5-6-7-8-9

NERO
E 4-9
F 3-4-5-9
G 4-8-9-10
J 3-4-5-6-7-8-9-10
K 4-5-6-7-8-9
L 5-6-7-8

MARRONE
A 6-7
B 6-7
C 6-7

VERDE
B 4-5-8-9
C 5-8




 **Numera per 10 (+ 10).**

56 156


 **Numera per 10 (- 10).**

140 40

 **Completa le tabelle.**

	+ 1 u	+ 1 da
58		
26		
35		
42		
119		
174		
186		



	- 1 u	- 1 da
28		
35		
47		
56		
105		
136		
127		

 **Scopri la regola e continua.**

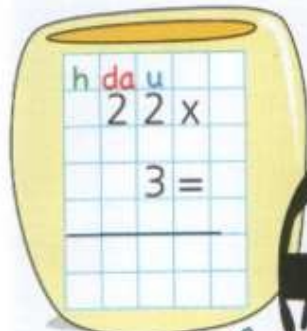
$\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$ $\xrightarrow{+}$

$\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$


$\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$ $\xrightarrow{-}$

POZIONI E... MOLTIPLICAZIONI

Calcola in colonna.



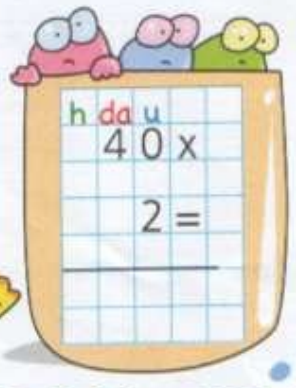
h da u
2 2 x
3 =



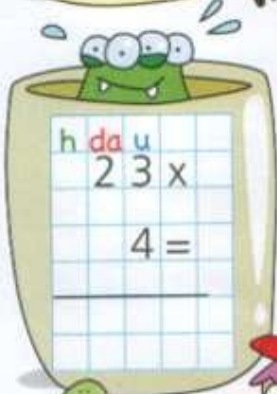
h da u
2 1 x
4 =



h da u
3 3 x
3 =



h da u
4 0 x
2 =



h da u
2 3 x
4 =



h da u
3 5 x
2 =



h da u
4 6 x
2 =



h da u
5 3 x
3 =



h da u
4 6 x
4 =



h da u
3 7 x
5 =



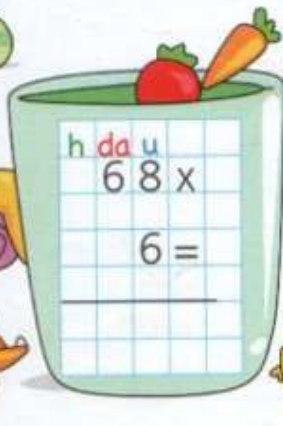
h da u
4 9 x
7 =



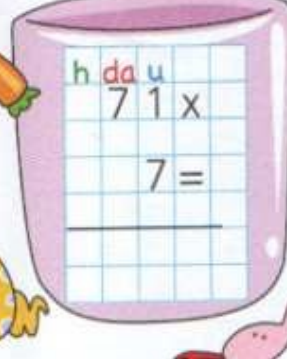
h da u
5 6 x
4 =



h da u
7 5 x
3 =



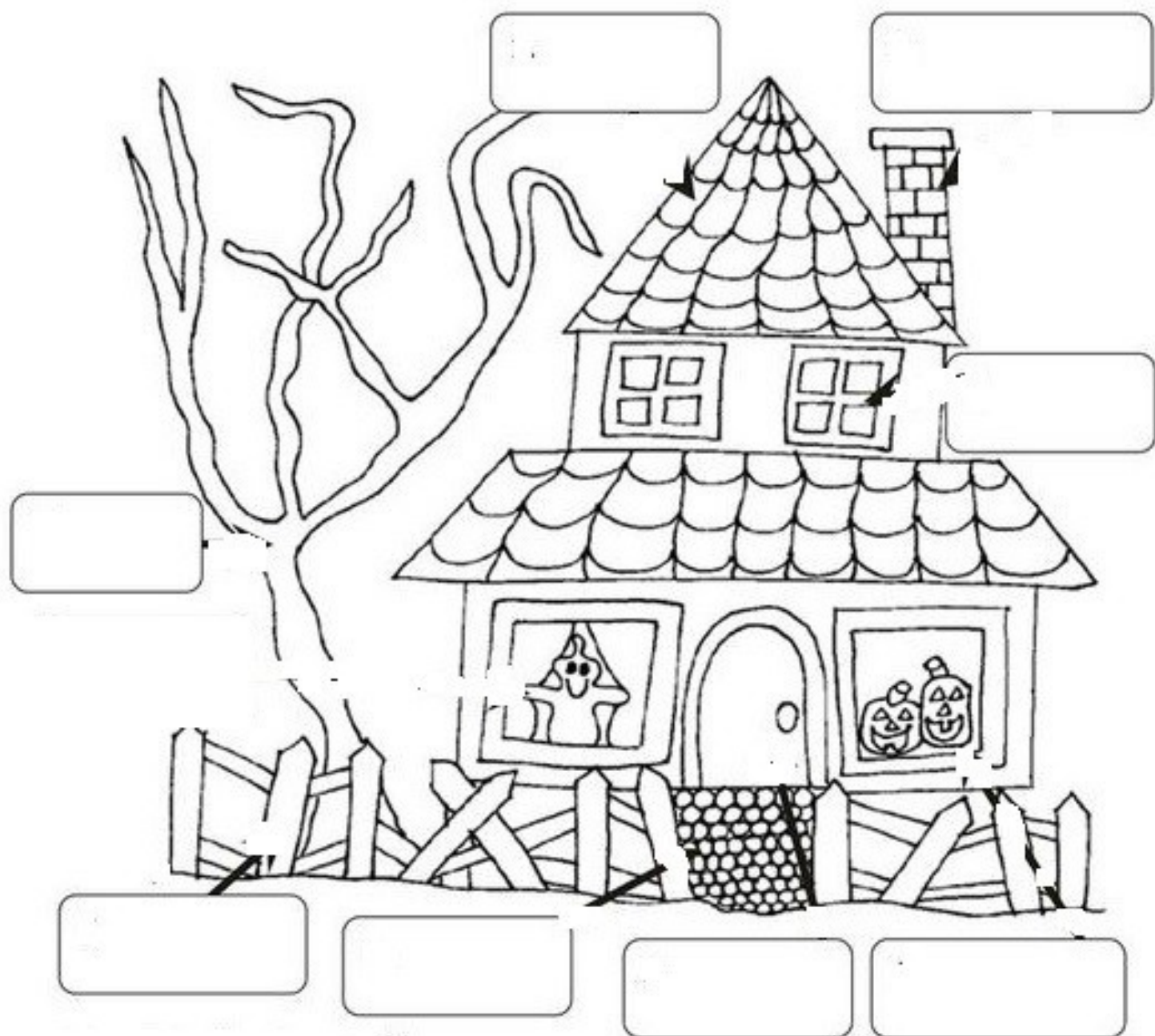
h da u
6 8 x
6 =



h da u
7 1 x
7 =



h da u
8 5 x
6 =



$$4h + 100 + 2da$$

$$70 + 1da + 20$$

$$5h + 1k + 1000$$

$$6u + 60u + 1da$$

$$200u + 4da$$

$$5h + 200 + 100$$

$$1000 + 2k + 5h$$

$$7da + 3da + 40$$



www.fishschool.com

$$70 + 20 + 50$$

$$2h + 40$$

$$500 + 2h + 100$$

$$6u + 6da + 10$$

$$500 + 1000 + 1k$$

$$400 + 1h + 20$$

$$7da + 10 + 2da$$

$$1k + 2000 + 500$$

