

## LOCK THE FLOCK

**CS** / Probouzející se louka vyhnala na pastvu desítky ovcí, které musí být do večera zpátky v ohradě. Připrav se na jejich počítání, u kterého rozhodně neusneš. Pástevecký pes ti nepomůže. Kombinuj, sčítej, násob... Buď rychlejší než soupeři a dávej si pozor! Táhle ti už jedna malá ovečka utíká k lesu.



Sleduj video na  
[www.honeycombine.com](http://www.honeycombine.com)

## LOCK THE FLOCK

**EN** / A flock of sheep enjoying the juicy grass of a mountain meadow have to get back inside their pen for the night. Get ready to count sheep which certainly won't put you to sleep. There is no sheep dog to help you. Combine, add, multiply... Be faster than your opponents and watch out! There is one little sheep running to the woods.



Watch videos on  
[www.honeycombine.com](http://www.honeycombine.com)

## LOCK THE FLOCK

**SK** / Prebúdajúca sa lúka vyhnala na pastvu desiatky oviec, ktoré musia byť do večera naspäť v ohrade. Priprav sa na ich počítanie, pri ktorom rozhodne nezaspíš. Pastiersky pes ti nepomôže. Kombinuj, počítaj, násob... Buď rýchlejší než súper a dávaj si pozor! Tam ti už jedna malá ovečka uteká k lesu.



Sleduj video na  
[www.honeycombine.com](http://www.honeycombine.com)

## LOCK THE FLOCK

**PL** / Stado owiec pasących się na soczystej trawie na górskiej łące musi wrócić na noc do swojej zagrody. Przygotuj się na liczenie owiec, podczas którego na pewno nie zaśniesz. Nie pomoże ci pies pasterski. Zestawiaj, przeliczaj, mnoż... Bądź szybszy niż przeciwnicy i uważaj! Jedna mała owieczka już czmycha w stronę lasu.



Obejrzyj film na  
[www.honeycombine.com](http://www.honeycombine.com)

## LOCK THE FLOCK

**HU** / Az ébredező rétre ki voltak hajtvá a juhok, amelyeknek azonban estére vissza kell menni a karámba. Készülj fel a bányákak számolására, amelynél egész biztosan nem fogsz elaludni. A pásztor kutya nem fog segíteni. Kombinálj, számolj, szorozz... Légy gyorsabb az ellenfeleknél és vigyázz nagyon! Amott egy bárányka már elillant az erdő felé.



Kövessd a videót a  
[www.honeycombine.com](http://www.honeycombine.com)

## LOCK THE FLOCK

**DE** / Die erwachende Wiese lockte Zehner von Schafen zur Weide, die Schaffe müssen aber bis zum Abend zurück in der Schafhürde sein. Bereite dich auf deren Zählen vor, bei dem du sicher nicht einschläfst. Es hilft dir kein Hirtenhund. Kombiniere, addiere, multipliziere... Sei schneller als die Gegenspieler und pass auf! Dort entflieht ein kleines Schaf Richtung Wald.



Sieh dir Videos an  
[www.honeycombine.com](http://www.honeycombine.com)

**MFP**<sup>®</sup>  
paper products

MFP paper s.r.o., Gen. Štefánika 1638  
Přerov 750 02, Česká republika  
Distributor: MFP paper s.r.o., Gen. Štefánika 1638  
Přerov 750 02, Czech Republic  
Forgalmazó: MFP paper s.r.o., Gen. Štefánika 1638  
Přerov 750 02, Cseh Köztársaság  
Verteiler: MFP paper s.r.o., Gen. Štefánika 1638  
Přerov 750 02, Tschechische Republik  
Dovozca: MFP papir s.r.o., Celny 866  
Liptovský Hrádok 033 01, Slovenská republika  
Dystrybutor: MFP paper sp. z o.o.  
ul. Szarobki 10, 43-303 Bielsko-Biala, Polska

[www.mfppaper.com](http://www.mfppaper.com)

3990072

©2016 MFP paper s.r.o., RCD 002943175  
MADE IN CZECH REPUBLIC

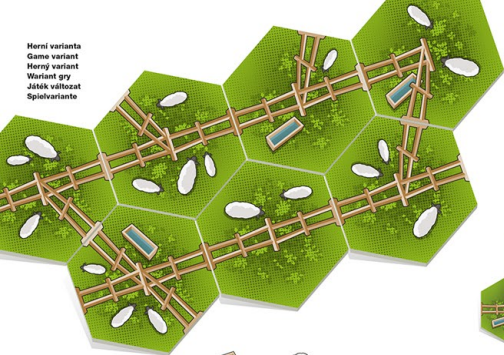
LOCK THE FLOCK

**CS** / Popis hry  
**EN** / Game legend  
**SK** / Popis hry  
**PL** / Opis gry  
**HU** / A játék leírása  
**DE** / Spielbeschreibung

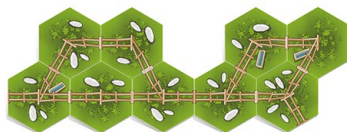
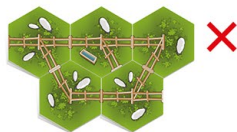
QUICK  
INFO!

HONEY  
COMBINE  
CARD AND TILE GAMES

Herní varianta  
 Game variant  
 Herný variant  
 Variant gry  
 Játék változat  
 Spielvariante



$$3 \text{ [blue building]} \times 7 \text{ [white sheep]} = 21$$



$$(1 \text{ [blue building]} \times 5 \text{ [white sheep]}) + (2 \text{ [blue building]} \times 3 \text{ [white sheep]}) = 11$$



$$1 \text{ [blue building]} \times 1 \text{ [white sheep]} = 1$$



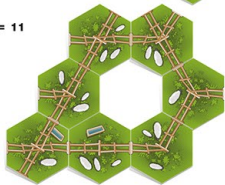
$$1 \text{ [blue building]} \times 3 \text{ [white sheep]} = 3$$



$$3 \text{ [blue building]} \times 5 \text{ [white sheep]} = 15$$



$$(1 \text{ [blue building]} \times 4 \text{ [white sheep]}) + (2 \text{ [blue building]} \times 2 \text{ [white sheep]}) = 8$$



$$2 \text{ [blue building]} \times 9 \text{ [white sheep]} = 18$$