

BINGO Yoohoo!

myfreebingocards.com

Safety First!

Before you print all your bingo cards, please print a test page to check they come out the right size and color. Your bingo cards start on Page 3 of this PDF.

If your bingo cards have words then please check the spelling carefully.

If you need to make any changes go to mfbc.us/e/bqhms3g

Play

Once you've checked they are printing correctly, print off your bingo cards and start playing! On the next page you will find the "Bingo Caller's Card" - this is used to call the bingo and keep track of which words have been called. Your bingo cards start on Page 3.

Virtual Bingo

Please do not try to split this PDF into individual bingo cards to send out to players. We have tools on our site to send out links to individual bingo cards. For help go to myfreebingocards.com/virtual-bingo.

Help

If you're having trouble printing your bingo cards or using the bingo card generator then please go to <https://myfreebingocards.com/fag> where you will find solutions to most common problems.

Share

[Pin these bingo cards](#) on Pinterest, [share on Facebook](#), or post this link: mfbc.us/s/bqhms3g

Edit and Create

To add more words or make changes to this set of bingo cards go to mfbc.us/e/bqhms3g

Go to myfreebingocards.com/bingo-card-generator to create a new set of bingo cards.

Legal

The terms of use for these printable bingo cards can be found at myfreebingocards.com/terms.

Have Fun!

If you have any feedback or suggestions, drop us an email on hello@myfreebingocards.com.

Bingo Caller's Card

Use your Bingo Caller's Card to call the bingo and keep track of which words you have already called.

Print two copies of the caller's card. Cut one copy up, fold the squares in half, and put them in a hat. To call the bingo, pull a square out of the hat, unfold it and read it out.

When you have called a word/number, tick it off on the second copy of the caller's card. You can use the second copy of the caller's card to check if a player has a winning card during a game.

แรง เสียด ทาน (f)	นิวตัน (N)	แรง ลัพธ์ (ΣF)	สมดุล จลน์
พลังงานจลน์	แรงดัน อากาศ	แรง โน้ม ถ่วง (g)	$\Sigma F = 0$
$\Sigma F = ma$	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา		

BINGO Yoohoo!

นิวตัน (N)	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	สมดุล จลน์
$\Sigma F=ma$	แรงดัน อากาศ	แรง เสียด ทาน (f)
$\Sigma F=0$	แรง ลัพธ์ (ΣF)	แรง โน้ม ถ่วง (g)

BINGO Yoohoo!

แรง เสียด ทาน (f)	แรงดัน อากาศ	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา
พลังงานจลน์	แรง โน้ม ถ่วง (g)	$\Sigma F=ma$
นิวตัน (N)	สมดุล จลน์	$\Sigma F=0$

BINGO Yoohoo!

แรงโน้มถ่วง (g)	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	นิวตัน (N)
แรงดันอากาศ	$\Sigma F=ma$	แรงลัพธ์ (ΣF)
$\Sigma F=0$	แรงเสียดทาน (f)	พลังงานจลน์

BINGO Yoohoo!

สมดุล จลน์	$\Sigma F=ma$	แรงดัน อากาศ
พลังงานจลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรงเสียดทาน (f)
แรงโน้มถ่วง (g)	นิวตัน (N)	$\Sigma F=0$

BINGO Yoohoo!

สมดุล จลน์	$\Sigma F=0$	แรงดัน อากาศ
แรง เสียด ทาน (f)	$\Sigma F=ma$	นิวตัน (N)
พลังงานจลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรง โน้ม ถ่วง (g)

BINGO Yoohoo!

นิวตัน (N)	พลังงานจลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา
แรงดัน อากาศ	$\Sigma F=0$	แรง เสียด ทาน (f)
สมดุล จลน์	แรง โน้ม ถ่วง (g)	$\Sigma F=ma$

BINGO Yoohoo!

พลังงานจลน์	แรง ลัพธ์ (ΣF)	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา
$\Sigma F=ma$	แรงดัน อากาศ	แรง โน้ม ถ่วง (g)
$\Sigma F=0$	นิวตัน (N)	สมดุล จลน์

BINGO Yoohoo!

แรง เสียด ทาน (f)	$\Sigma F=0$	พลังงานจลน์
$\Sigma F=ma$	สมดุล จลน์	นิวตัน (N)
แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรงดัน อากาศ	แรง ลัพธ์ (ΣF)

BINGO Yoohoo!

แรง เสียด ทาน (f)	แรง โน้ม ถ่วง (g)	$\Sigma F=ma$
สมดุล จลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรงดัน อากาศ
แรง ลัพธ์ (ΣF)	พลังงานจลน์	$\Sigma F=0$

BINGO Yoohoo!

นิวตัน (N)	พลังงานจลน์	แรง ลัพธ์ (ΣF)
แรงดัน อากาศ	$\Sigma F=ma$	$\Sigma F=0$
แรง โน้ม ถ่วง (g)	สมดุล จลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา

BINGO Yoohoo!

นิวตัน (N)	$\Sigma F=ma$	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา
แรง เสียด ทาน (f)	แรง ลัพธ์ (ΣF)	พลังงานจลน์
$\Sigma F=0$	สมดุล จลน์	แรงดัน อากาศ

BINGO Yoohoo!

แรง ลัพธ์ (ΣF)	แรงดัน อากาศ	นิวตัน (N)
แรง โน้ม ถ่วง (g)	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	$\Sigma F=ma$
$\Sigma F=0$	พลังงานจลน์	แรง เสียด ทาน (f)

BINGO Yoohoo!

แรง เสียด ทาน (f)	สมดุล จลน์	แรง โน้ม ถ่วง (g)
พลังงานจลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรงดัน อากาศ
แรง ลัพธ์ (ΣF)	$\Sigma F=0$	$\Sigma F=ma$

BINGO Yoohoo!

แรง โน้ม ถ่วง (g)	สมดุล จลน์	พลังงานจลน์
แรงดัน อากาศ	$\Sigma F=0$	$\Sigma F=ma$
แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	นิวตัน (N)	แรง ลัพธ์ (ΣF)

BINGO Yoohoo!

แรง ลัพธ์ (ΣF)	แรง เสียด ทาน (f)	นิวตัน (N)
$\Sigma F = ma$	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	สมดุล จลน์
แรงดัน อากาศ	$\Sigma F = 0$	พลังงานจลน์

BINGO Yoohoo!

$\Sigma F = ma$	แรงดัน อากาศ	$\Sigma F = 0$
แรง โน้ม ถ่วง (g)	แรง เสียด ทาน (f)	สมดุล จลน์
นิวตัน (N)	แรง ลัพธ์ (ΣF)	พลังงานจลน์

BINGO Yoohoo!

สมดุล จลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	นิวตัน (N)
แรง ลัพธ์ (ΣF)	แรง เสียด ทาน (f)	แรง โน้ม ถ่วง (g)
$\Sigma F=0$	พลังงานจลน์	$\Sigma F=ma$

BINGO Yoohoo!

นิวตัน (N)	$\Sigma F=0$	สมดุล จลน์
แรง เสียด ทาน (f)	แรง โน้ม ถ่วง (g)	แรงดัน อากาศ
แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรง ลัพธ์ (ΣF)	พลังงานจลน์

BINGO Yoohoo!

แรงดัน อากาศ	พลังงานจลน์	แรง โน้ม ถ่วง (g)
แรง เสียด ทาน (f)	สมดุล จลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา
$\Sigma F=ma$	แรง ลัพธ์ (ΣF)	$\Sigma F=0$

BINGO Yoohoo!

แรงดัน อากาศ	$\Sigma F=0$	แรง ลัพธ์ (ΣF)
นิวตัน (N)	แรง เสียด ทาน (f)	พลังงานจลน์
$\Sigma F=ma$	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	สมดุล จลน์

BINGO Yoohoo!

แรง ลัพธ์ (ΣF)	$\Sigma F = ma$	สมดุล จลน์
พลังงานจลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรง โน้ม ถ่วง (g)
$\Sigma F = 0$	นิวตัน (N)	แรงดัน อากาศ

BINGO Yoohoo!

$\Sigma F = 0$	สมดุล จลน์	แรง โน้ม ถ่วง (g)
นิวตัน (N)	$\Sigma F = ma$	แรง เสียด ทาน (f)
พลังงานจลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรง ลัพธ์ (ΣF)

BINGO Yoohoo!

แรง โน้ม ถ่วง (g)	$\Sigma F=0$	พลังงานจลน์
แรง เสียด ทาน (f)	แรงดัน อากาศ	แรง ลัพธ์ (ΣF)
สมดุล จลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	$\Sigma F=ma$

BINGO Yoohoo!

แรงดัน อากาศ	นิวตัน (N)	สมดุล จลน์
แรง ลัพธ์ (ΣF)	แรง เสียด ทาน (f)	$\Sigma F=0$
พลังงานจลน์	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรง โน้ม ถ่วง (g)

BINGO Yoohoo!

สมดุล จลน์	พลังงานจลน์	แรง เสียด ทาน (f)
$\Sigma F=0$	แรง โน้ม ถ่วง (g)	นิวตัน (N)
แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรง ลัพธ์ (ΣF)	$\Sigma F=ma$

BINGO Yoohoo!

$\Sigma F=0$	แรง ลัพธ์ (ΣF)	แรง โน้ม ถ่วง (g)
แรงดัน อากาศ	$\Sigma F=ma$	สมดุล จลน์
พลังงานจลน์	นิวตัน (N)	แรง เสียด ทาน (f)

BINGO Yoohoo!

แรง ลัพธ์ (ΣF)	$\Sigma F=0$	$\Sigma F=ma$
สมดุล จลน์	พลังงานจลน์	แรง เสียด ทาน (f)
แรง โน้ม ถ่วง (g)	นิวตัน (N)	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา

BINGO Yoohoo!

แรงดัน อากาศ	$\Sigma F=0$	พลังงานจลน์
นิวตัน (N)	สมดุล จลน์	แรง เสียด ทาน (f)
แรง โน้ม ถ่วง (g)	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	แรง ลัพธ์ (ΣF)

BINGO Yoohoo!

นิวตัน (N)	$\Sigma F=0$	สมดุล จลน์
แรง ลัพธ์ (ΣF)	$\Sigma F=ma$	พลังงานจลน์
แรง เสียด ทาน (f)	แรงดัน อากาศ	แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา

BINGO Yoohoo!

แรง ลัพธ์ (ΣF)	$\Sigma F=ma$	แรงดัน อากาศ
แรง กิริยา=แรง ปฏิกิริยา	สมดุล จลน์	นิวตัน (N)
พลังงานจลน์	แรง โน้ม ถ่วง (g)	$\Sigma F=0$