

חומר: חילוק



מטרה: להבין את המושג של חילוק

החומר: חילוק

החומר: חילוק



חילוק - חילוק

חילוק הוא פעולה הפוכה לכפל. כאשר אנו מחלקים מספר מסוים למספר אחר, אנחנו מחפשים כמה פעמים המספר השני נכנס לתוך המספר הראשון. לדוגמה, 12 חלקי 3 שווה ל-4, כי 3 נכנס לתוך 12 בדיוק 4 פעמים.



חילוק - חילוק

חילוק הוא פעולה הפוכה לכפל. כאשר אנו מחלקים מספר מסוים למספר אחר, אנחנו מחפשים כמה פעמים המספר השני נכנס לתוך המספר הראשון. לדוגמה, 12 חלקי 3 שווה ל-4, כי 3 נכנס לתוך 12 בדיוק 4 פעמים.



חילוק - חילוק

חילוק הוא פעולה הפוכה לכפל. כאשר אנו מחלקים מספר מסוים למספר אחר, אנחנו מחפשים כמה פעמים המספר השני נכנס לתוך המספר הראשון. לדוגמה, 12 חלקי 3 שווה ל-4, כי 3 נכנס לתוך 12 בדיוק 4 פעמים.

הג'צ? 

**የሆነ ነገር መገንባት**

**የራስዎ የሆነ ማሽን ይፈልጋሉ? – የቆዩ ሳጥኖችን፣ ጨርቆችን፣ ካርቶኖችንና መጫወቻዎችን በመሰብሰብ የራስዎን ማሽን መገንባት ይችላሉ። ምን እንደሚሰራና ምን እንደሚመስል አብረው ማቀድ የሚችሉ ሲሆን እንዲሁ መገንባትና በዚያው ማግኘትም ይችላሉ።**

הג'צ 

**? ስዕላዊ መግለጫዎች - ማሽኖቹ የት አሉ**

**በመጽሐፉ ውስጥ ያሉት አብዛኛዎቹ ስዕላዊ መግለጫዎች ማሽኖችን ያሳያሉ። መጽሐፉን በማገለገል የማሽኖችንና ክፍሎቻቸውን ስዕላዊ መግለጫዎች መፈለግ ይችላሉ – የማሽኑ ሚና ምን እንደነበረ ታውቃላችሁ? ምናልባትም ያገኙትን ክፍል ተከትሎ አዲስ ማሽን መፍጠርና ምን እንደሚሰራ መገመት ትችሉ ይሆናል።**

הג'צ 

**pintrest**

**[በእስራኤል ውስጥ ያሉ እንስሳትና ቦታዎችን፣ የፈጠራ ስራዎችና ዘፈኖችን በፒንጥራስ ቤተ-መጽሐፍት ፒንተረስት ላይ ይጠበቁዎታል።](#)**

עוד פעילויות באתר ספריית פיג'מא [www.pjisrael.org](http://www.pjisrael.org)