



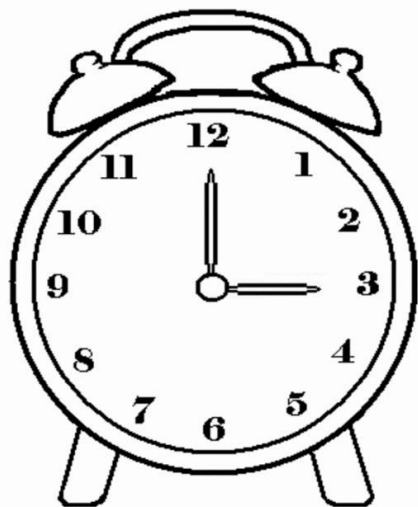
הקשר בין שברים לשעון

המחוג הקצר מציין את השעה,
והמחוג הארוך מציין את
הדקות.

כאשר המוחוג הארוך מצביע על
המספר 12 זו שעה עגולה.

בשעה עגולה 60 דקות.

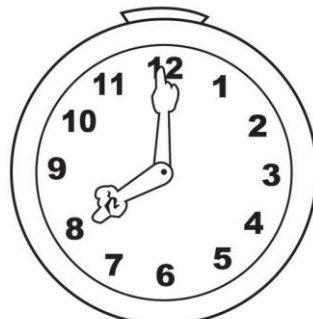
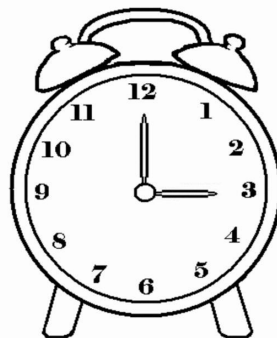
שעה = 60 דקות.





הקשר בין שברים לשעון

מה השעה?



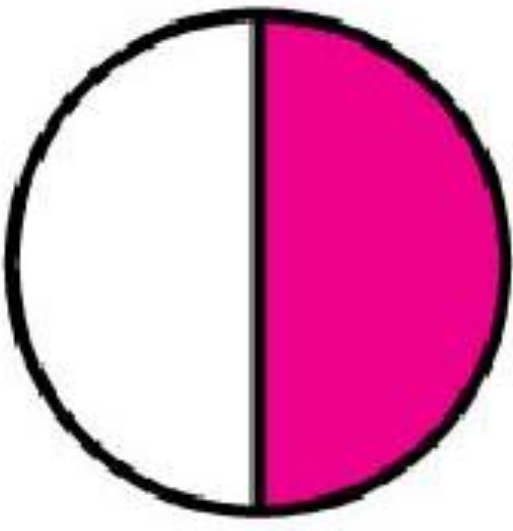
מה השעה?



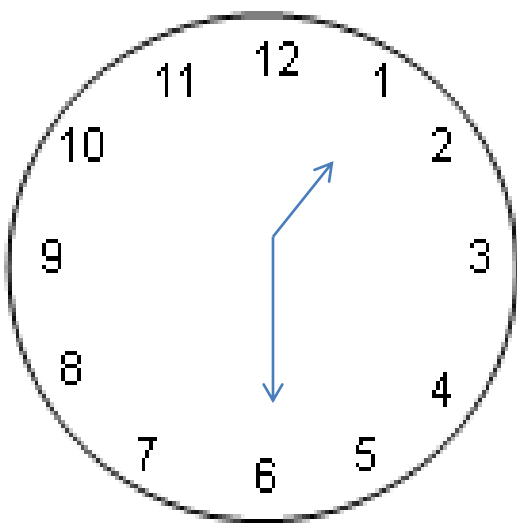
מה השעה?

הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלם לחצי



חצי שעה

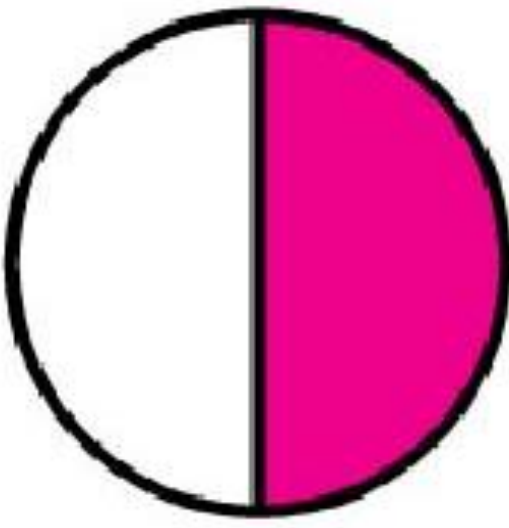


השעה אחת וחצי (חילקנו את השעון/השעה לשני חצאים).

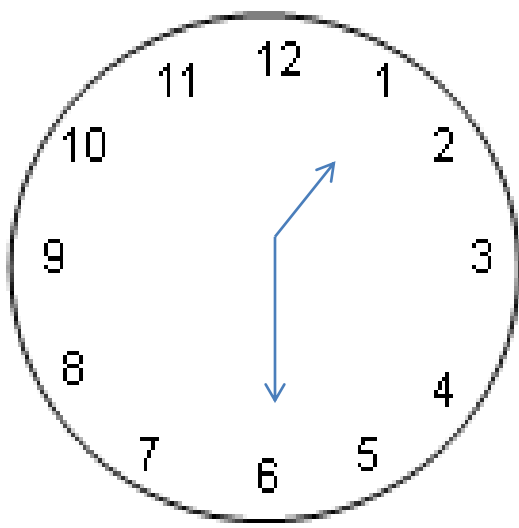
אם בשעה עגולה יש 60 דקות,
כמה דקות יש בחצי שעה?

הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלם לחצי.



חצי שעה

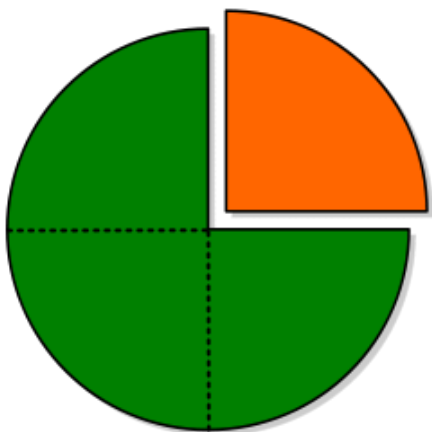


שעה עגולה 60 דקות.
חצי שעה 30 דקות.
חילכנו את השישים בשתיים.

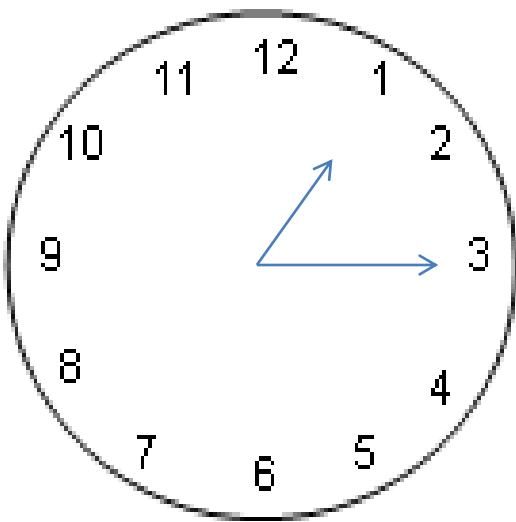
$$60:2 = 30$$

הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלם
לרביעים



רבע שעה



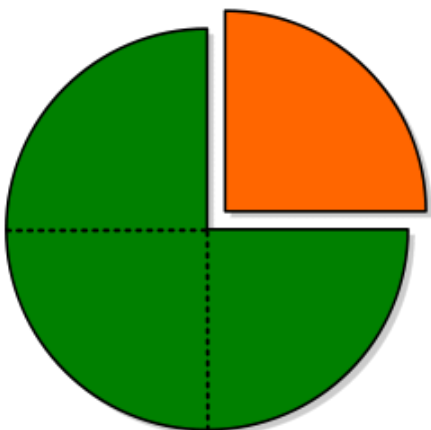
בשעה שלמה 60 דקות.

נחלק את השלם לרביעים, נחלק לאربع.

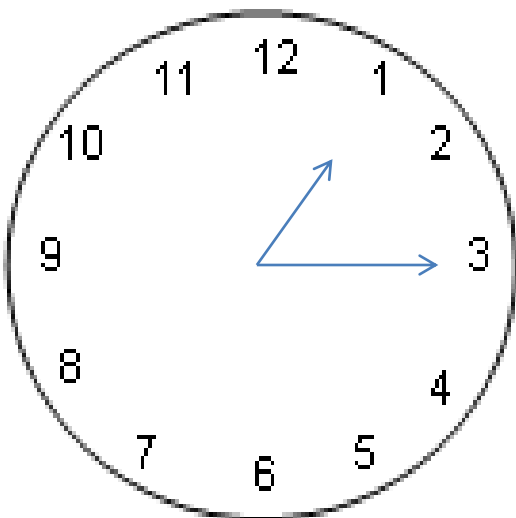
כמה דקות יש בربع שעה?

הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלים
לרביעים



רביע שעה

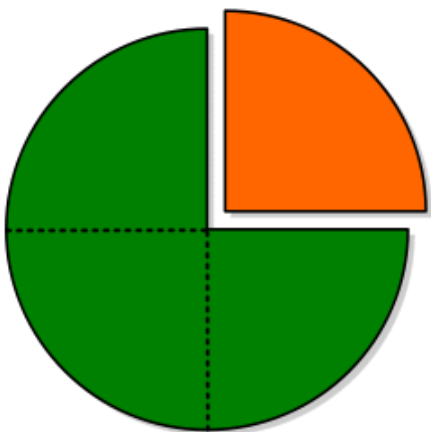


$$60:4=15$$

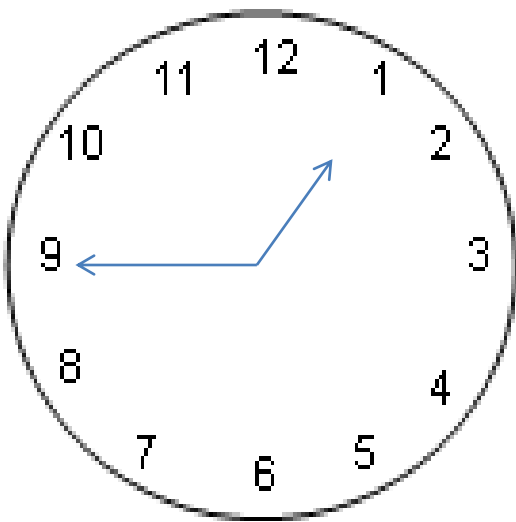
מה השעה?
אחד ורביע.
(חילכנו את השעון לרביעים).

הקשר בין שברים לשעוn

נחלק את השלם
לרבעים



רבע שעה



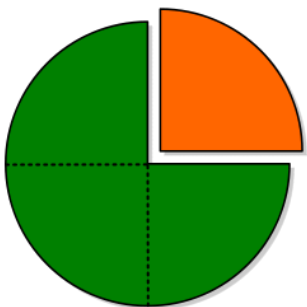
מה השעה?

רבע לאחת.

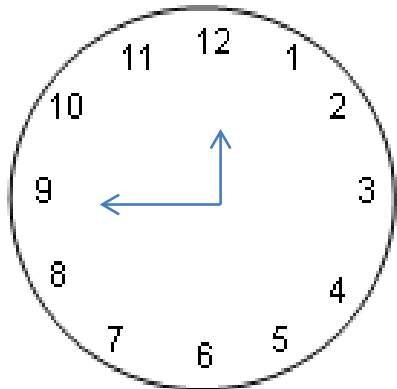
(חילקנו את השעוn לרבעים).

הקשר בין שברים לשעון

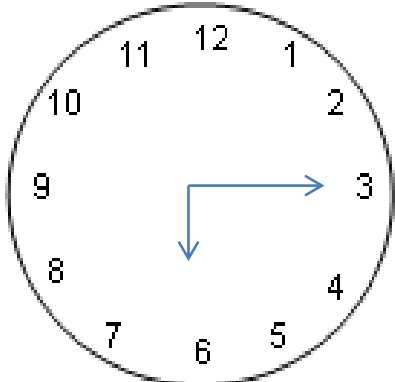
נחלק את השלם
לרביעים



רבע שעה



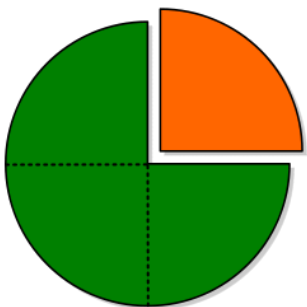
מה השעה?



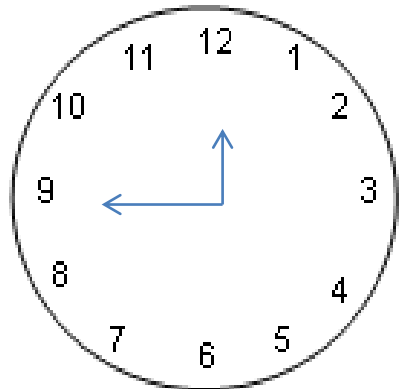
מה השעה?

הקשר בין שברים לשעון

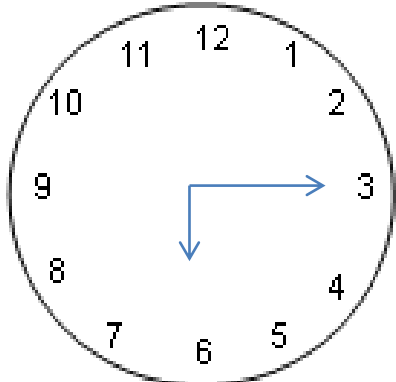
נחלק את השלם
לרביעים



רבע שעה



מה השעה?



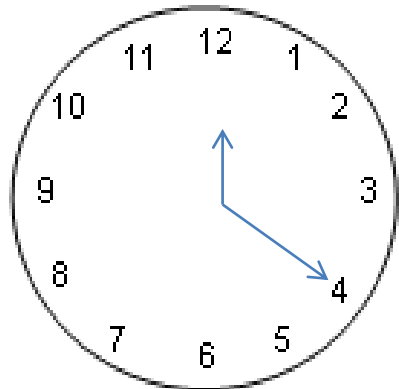
מה השעה?

הקשר בין שברים לשעוn

נחלק את השלם
לשלוש



עשרים



בשעה שלמה 60 דקות.

נחלק את השלם לשלוש, נחלק לשלוש.

$$60:3=20$$

לכן יש לנו עשרים דקות.

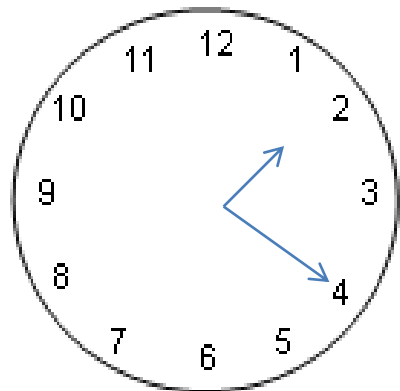
השעה שתיים עשרה ועשרים.

הקשר בין שברים לשעון

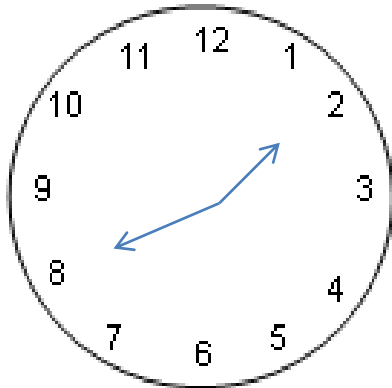
נחלק את השלם
לשלוש



עשרים



השעה: שתים ועשרים.



השעה: עשרים לשתיים.