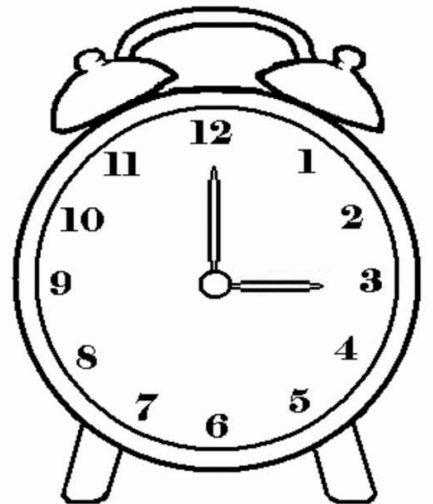




הקשר בין שברים לשעון

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



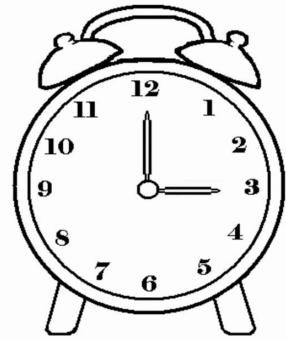
כאשר המחוג הארוך מצביע על
המספר 12 זו שעה עגולה.

בשעה עגולה 60 דקות.

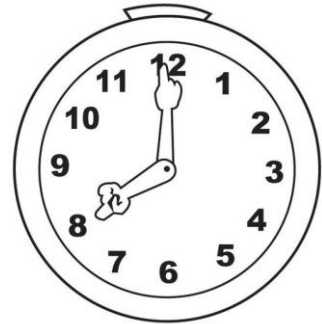
שעה = 60 דקות.

הקשר בין שברים לשעון

מה השעה? _____



מה השעה? _____

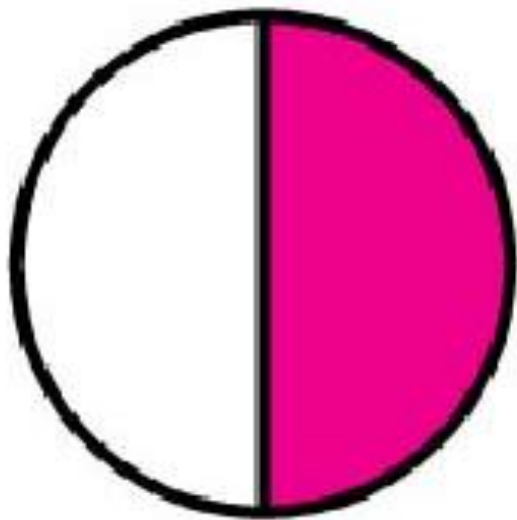


מה השעה? _____

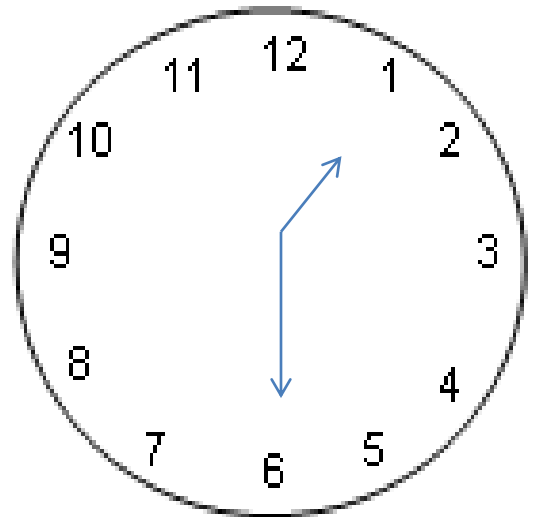


הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלם לחצי



חצי שעה

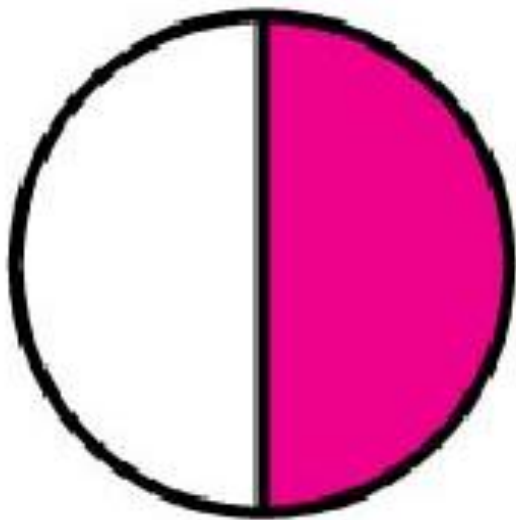


השעה אחת וחצי (חילקנו את השעון/השעה לחצי).

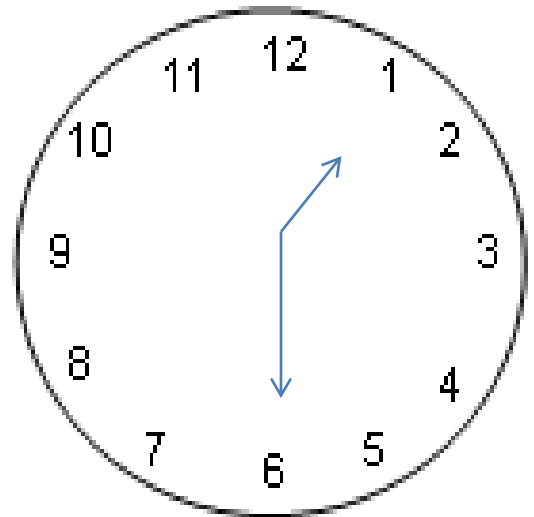
אם בשעה עגולה יש 60 דקות, כמה דקות יש בחצי שעה?

הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלם לחצי



חצי שעה

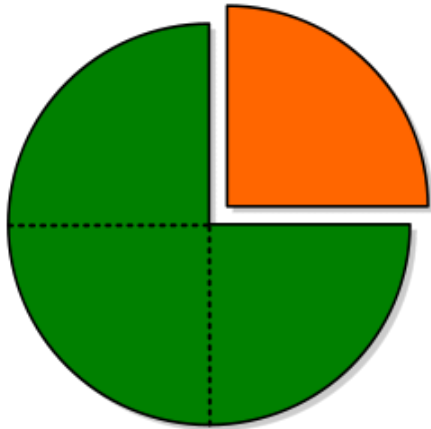


שעה עגולה 60 דקות.
חצי שעה 30 דקות.
חילקנו את השישים בשתיים.

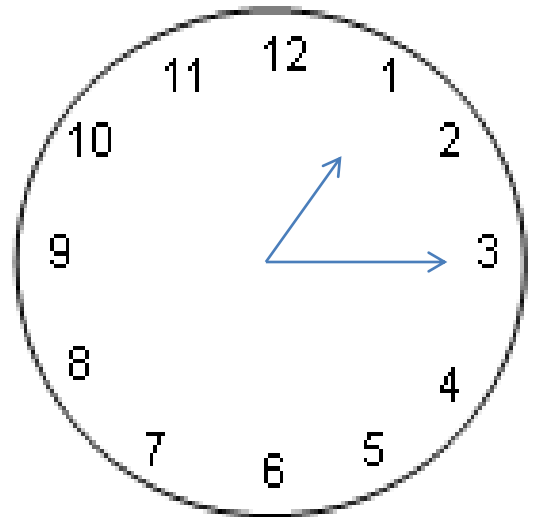
$$60:2= 30$$

הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלם
לרבעים



רבע שעה



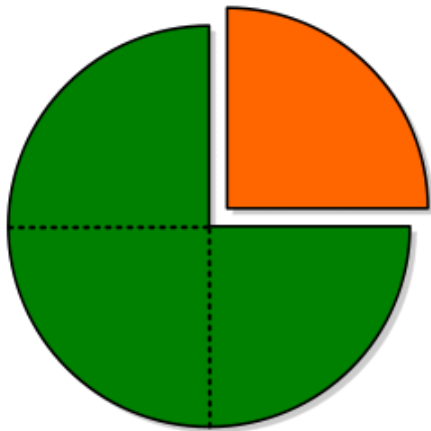
בשעה שלמה 60 דקות.

נחלק את השלם לרבעים, נחלק לארבע.

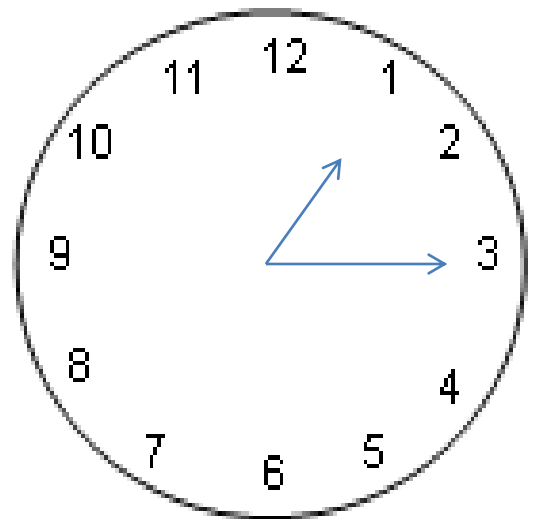
כמה דקות יש ברבע שעה?

הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלם
לרבעים



רבע שעה



$60:4=15$ ברבע שעה יש 15 דקות.

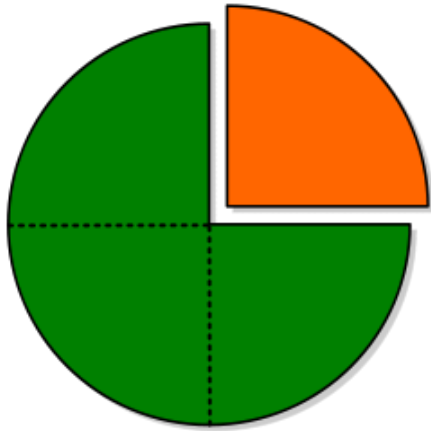
מה השעה?

אחת ורבע.

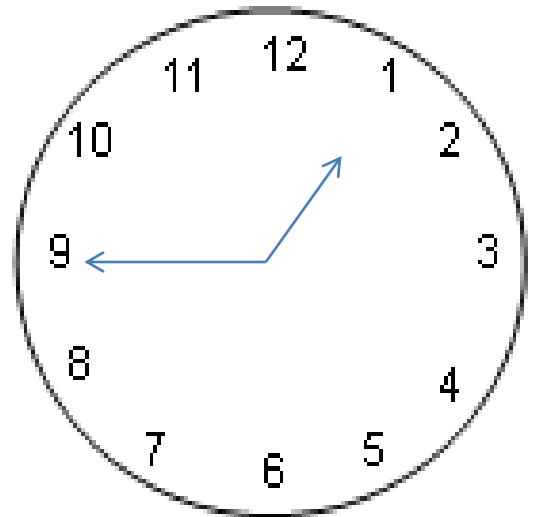
(חילקנו את השעון לרבעים).

הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלם
לרבעים



רבע שעה



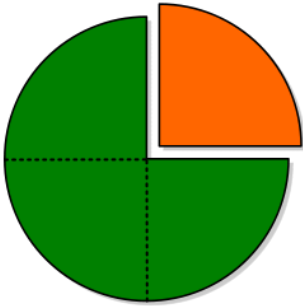
מה השעה?

רבע לאחת.

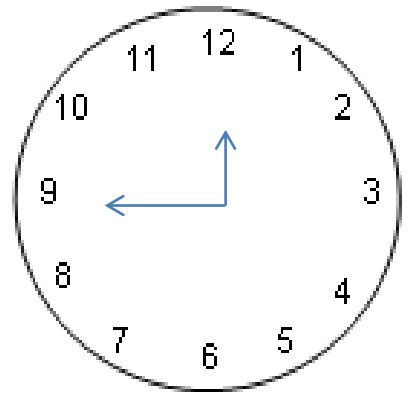
(חילקנו את השעון לרבעים).

הקשר בין שברים לשעון

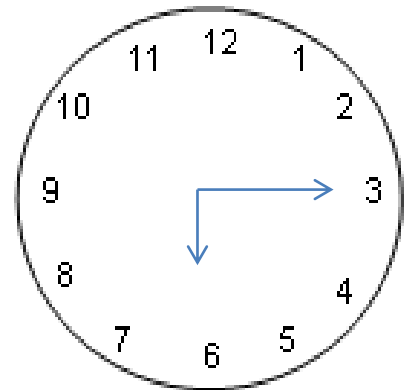
נחלק את השלם
לרבעים



רבע שעה



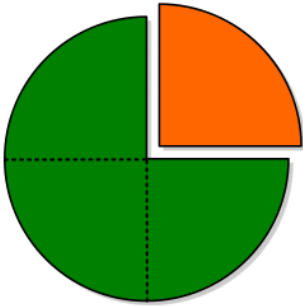
מה השעה? _____



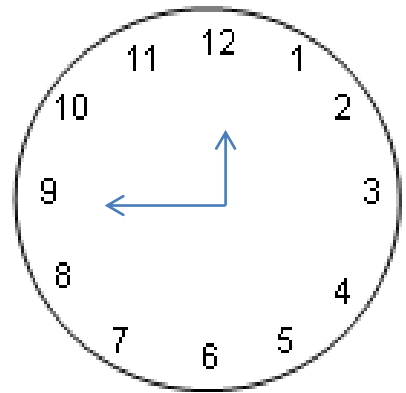
מה השעה? _____

הקשר בין שברים לשעון

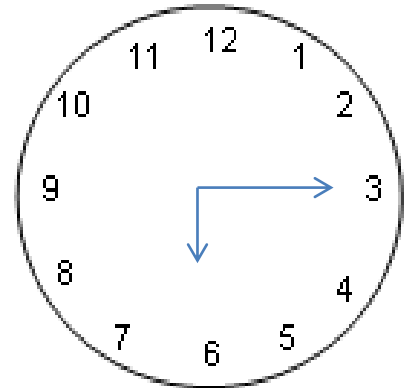
נחלק את השלם
לרבעים



רבע שעה



מה השעה? _____



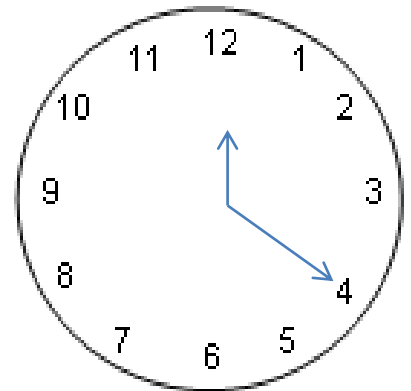
מה השעה? _____

הקשר בין שברים לשעון

נחלק את השלם
לשלוש



עשרים



בשעה שלמה 60 דקות.

נחלק את השלם לשלישים, נחלק לשלוש.

$$60:3=20$$

לכן יש לנו עשרים דקות.

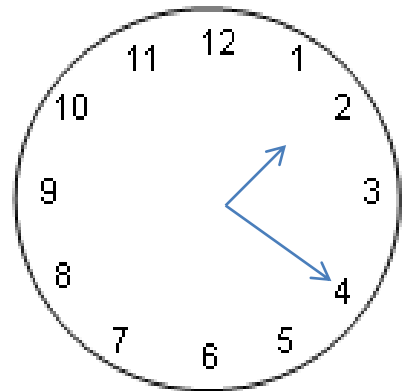
השעה שתיים עשרה ועשרים.

הקשר בין שברים לשעון

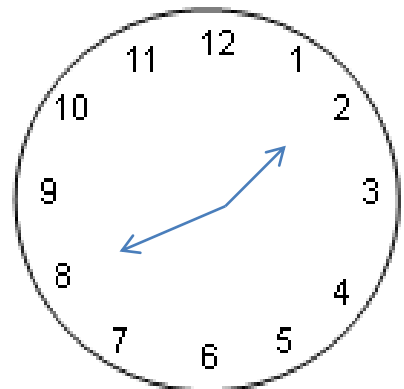
נחלק את השלם
לשלוש



עשרים



השעה: שתיים ועשרים.



השעה: עשרים לשתים.