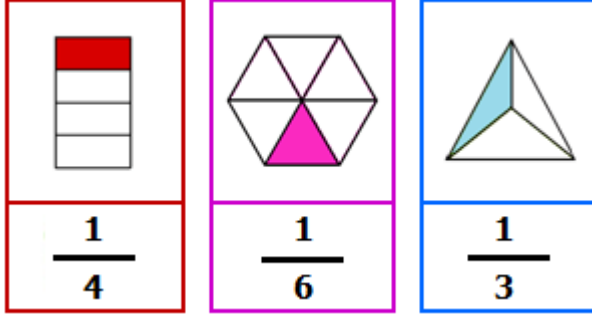


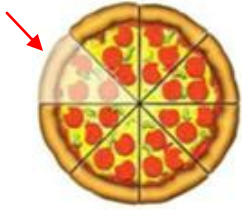
Konu : Birim Kesir


Kazanımlar : M.3.1.6.2. Bir bütünü eş parçalara ayırarak eş parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir.

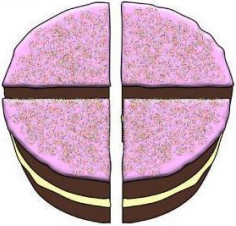
→ Eş parçalara ayrılmış bir bütünün parçalarından bir tanesini gösteren kesre **birim kesir** denir. Birim kesir, bir kesirde payın 1 olması anlamına gelir.



Yandaki örneklerde boyalı alanlar(pay), bütünün eş parçalarından bir tanesidir. Örneklerin üçü de **birim kesire** örnek verilebilir.

| | | |
|---|--|---|
|  | Yandaki pizza 8 eşit parçaya ayrılmış ve 1 dilimi yenmiştir. | <u>Yenen kısmın kesirsel ifadesi</u> $\frac{1}{8}$ (birim kesir) |
| ★ Yukarıdaki pizzanın <u>birim kesir</u> kadarı yenmiştir. | | |

| | | |
|--|--|--|
|  | Yandaki tam dolu bardak 3 eşit bölüme ayrılmış ve 2 bölümdeki su kullanılmıştır. | <u>Kalan su miktarı</u> $\frac{1}{3}$ (birim kesir) |
| ★ Dolu bardaktan su kullanıldıktan sonra geriye <u>birim kesir</u> kadarı kalmıştır. | | |

| | | |
|---|---|--|
|  | Yandaki pasta 4 kardeş için 4 eşit parçaya bölünmüştür. | <u>1 kişiye düşen pasta miktarı</u> $\frac{1}{4}$ (birim kesir) |
| ★ Her bir kişi pastanın <u>birim kesir</u> kadarını yiyecektir. | | |