

Bir spor icat etmeye çalışmıyordum. Sadece öğrencilerimin birbirlerine vurmaya bırakmasını istedim. " 1891 yılıydı ve Massachusetts'te bir okulda beden eğitimi öğretmeni olarak çalışıyordum. Kış zordu ve çocuklar huzursuzdu. Kaba oynadılar, itiştiler. Bu yüzden bana bir meydan okuma verildi: Kapalı bir oyun, aktif ama şiddet içermeyen. Bunu yapmak için sadece 14 günüm vardı. Kanada'daki çocukluk anılarımdan ilham aldım, bir direğe saplanmış bir fiçiya taş attığımız yer. Bu fikri değiştirdim: Spor salonunun kenarlarına iki sepet şeftali astım ve 13 temel kural yazdım. İlk "basketbol" maçı 21 Aralık 1891'di. Basit görünse de... Çocuklar da aynı şekilde kavga etti. Ama gözlerinde bir şey bana büyük bir şeye yaklaştığımızı söyledi. Başlangıçta çoğu kişi dalga geçti. "Sepetli bir oyun mu? Komik" dediler. Ama onların garip bir oyun olarak gördükleri şeyi bir araya gelmek için bir fırsat olarak gördüm. Çok geçmeden kurallar mükemmel - leşti, top gelişti ve bir spor salonunda doğan şey... Olimpiyatlara kadar geldi. Basit bir okul ihtiyacının küresel bir tutkuya dönüşeceğini hiç düşünmemiştim. "Basketbolu ünlü olmak için icat etmedim... Bunu icat ettim, çünkü bir ihtiyaç gördüm ve hayal gücüyle cevap verdim. "

Günün Özdeyişi**Hayal unsuru olan on cümle yazınız.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Metinle ilgili sorulara cevap verin.

1. Basketbol nerede icat edilmiş?

.....

.....

2. Basketbol nasıl icat edilmiş?

.....

.....

3. Basketbol ne zaman icat edilmiş?

.....

.....

Metinle ilgili iki soru yazıp cevaplayın.

1.?

.....

.....

2.?

.....

.....

Verilen kelimelerle bir öykü oluşturun.

teneffüs

okul

arkadaş

koridor

öğretmen

zil

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

15 Temmuz Gününü Büyüklerimize Sorup Anlatınız.



3 cm



4 cm



7 cm

Ç = $4 \times 3 = 12$ cm

Ç =

Ç =



12 cm



15 cm



17 cm

Ç =

Ç =

Ç =



21 cm



19 cm



23 cm

Ç =

Ç =

Ç =



14 cm



20 cm



16 cm

Ç =

Ç =

Ç =



a = ?



b = ?



c = ?

Ç = 20 cm
 $20 \div 4 = 5$ cm

Ç = 40 cm

Ç = 16 cm



d = ?



e = ?



f = ?

Ç = 28 cm

Ç = 36 cm

Ç = 44 cm



g = ?



h = ?



k = ?

Ç = 48 cm

Ç = 60 cm

Ç = 52 cm



m = ?



n = ?



p = ?

Ç = 96 cm

Ç = 56 cm

Ç = 84 cm

Elektrik Tasarrufu için neler yapmalıyız?

Günün Sözü: Kimse görmek istemeyen kadar kör değildir. J. Swift