

Epreuve 1 : Ice cream

Jean and Sarah are buying tubs of ice cream.

2 scoops of ice cream are twice the price of 1 scoop of ice cream.

Jean buys 4 tubs with 2 scoops in them and 2 tubs with 1 scoop each.

Sarah buys 2 tubs of 2 scoops and 4 tubs of 1 scoop.

Sarah spends 2.50 € less than Jean.

How much does 1 scoop of ice cream cost ?



Aufgabe 1 : Jean verliert

Jean und Sarah kaufen Eis. 2 Kugeln Eis kosten doppelt so viel wie 1 Kugel.

Jean kauft 4 Becher mit 2 Kugeln und 2 Becher mit 1 Kugel.

Sarah kauft 2 Becher mit 2 Kugeln und 4 Becher mit 1 Kugel. Sarah bezahlt 2,50 € weniger als Jean.

Wie viel kostet eine Eiskugel ?



اختبار 1: جون فقد مثلجاته

اشترى جون وسارة مثلجات بحيث

ثمن كرتين من المثلجات يساوي ضعف ثمن كرة واحدة

اشترى جون 4 كؤوس يحمل كل واحد منها كرتين من المثلجات و 2 كؤوس يحمل كل واحد منها كرة واحدة .

و اشترت سارة 2 كؤوس يحمل كل واحد منها كرتين من المثلجات و 4 كؤوس تحمل كرة واحدة من المثلجات

صرفت سارة € 2.50 أقل من جون .

حدد ثمن الكرة الواحدة من المثلجات؟