

V5 Tisdag

Namn

$$3 \cdot 6 =$$

$$4 \cdot 6 =$$

$$5 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 6 =$$

- 2 Din favorit dricka reas ut billigt.
Idag kostar drickan 6kr per flaska.
Du har 20kr.
a) Hur många flaskor kan du köpa?

b) Hur mycket växel får du?

Din kompis har 28kr.

c) Hur många flaskor kan hon köpa
om varje flaska kostar 6kr?

d) Hur mycket växel får hon?

Du har 20kr. och din kompis har 28kr.

En flaska kostar 6kr.

e) Hur många flaskor kan ni köpa tillsammans?

3 Ge exempel på et procenttal som ligger mellan $\frac{1}{4}$ och $\frac{1}{5}$

5 Skriv följande decimaler i procent:

a) 0,56 = _____%

b) 0,5 = _____%

c) 0,25 = _____%

d) 0,025 = _____%

e) 0,01 = _____%

f) 0,1 = _____%

g) 1,0 = _____%

6 Hur många procent är :

a) 15kr av 100kr.

b) 10kr av 200kr.

c) 20 elever av 80 elever

d) 19kg av 50kg

e) 12minuter av en timme.

7

$$\frac{12}{6} =$$

$$\frac{15}{6} =$$

$$\frac{24}{6} =$$

$$\frac{27}{6} =$$