

Bearbeite das Arbeitsblatt **ohne** Taschenrechner!

1. Berechne den Literpreis:

Limo 20 * 0,5 Ltr. 8,80 €
--

Traubensaft 7 * 1 Ltr. 9,80 €
--

.....




.....

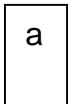
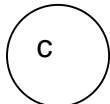
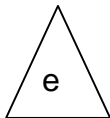
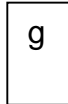
.....

2. Setze die Zahlen- und Grafikreihen fort:

a) 4 5 7 10

b) 1 2 4 8

c)    ? ?

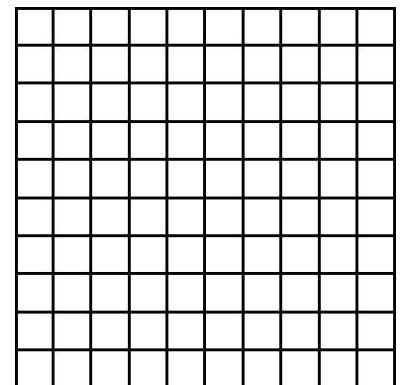
d)     ? ?

3. Setze korrekt ein (< oder > oder =)

16 2^3 $4,2 * 10^2$ 42 $20,2 * 10^1$ 202

$10^2 * \sqrt{64}$ 10^3 $45 * \sqrt{10^2}$ 45 $2^3 * 2$ 2^4

4. Färbe 30 Prozent der Gesamtfläche rot ein →
 Färbe 25 Prozent der Gesamtfläche so gelb ein, dass die rote Fläche nicht berührt wird →
 Färbe 20 Prozent der Gesamtfläche so blau ein, dass die rote und die gelbe Fläche nicht berührt werden →
 Wie viel Prozent der Fläche sind nicht farbig?



5. Ein Schüler hat im Fach Deutsch folgende Noten erzielt:

Mündl.: 2, 3, 2, 4, 5 Kurzproben: 4, 3, 2, 5

Probe: 4, 3, 2, 1

Die mündlichen Noten zählen einfach, die Kurzproben doppelt und die Proben vierfach.

Berechne den Notendurchschnitt:

.....

.....

.....

.....

.....