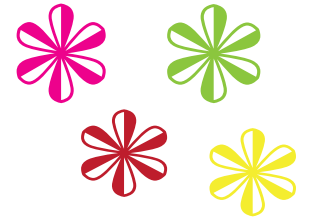


Halbieren



Halbiere die folgenden Zahlen!

$44 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Daniela hat 4 Kekse. Damit auch ihre Freunde ein Keks bekommen halbiert sie alle. Wie vielen Freunden kann sie ein Keks geben? (Eines behaltet sie für sich!)



Halbiere oder Verdopple!

