



Namn: _____

1. Räkna i huvudet och skriv svar.

a) $498 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $\frac{49}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $404 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $\frac{200}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $1\,998 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $55 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $6 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

h) $702 - 699 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Ringa in det största talet i varje uppgift.

a) 1,50 1,05

b) $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{5}$

c) 2,14 2,7

d) 8,8 8,09

3. Skriv talen som saknas så att likheterna stämmer.

a) $35 + \underline{\hspace{2cm}} = 44$

d) $4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 10$

b) $4 + \underline{\hspace{2cm}} = 10 + 6$

e) $4 = \underline{\hspace{2cm}} - 12$

c) $\underline{\hspace{2cm}} - 8 = 1$

4. Visa dina beräkningar och skriv svar.

a) $403 - 297 =$

Svar: _____

b) $618 + 69 + 7 =$

Svar: _____

c) $29 \cdot 7 =$

Svar: _____

5. Skriv följande som ett matematiskt uttryck.

a) Fyra fler än 30

b) x fler än 7

Ett matematiskt uttryck
kan till exempel vara
 $10 - 3$ eller $4x$



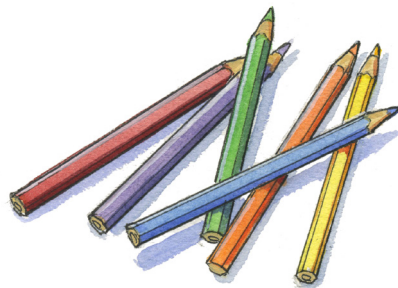
6. Albin har x pennor. Hanna har 4 pennor färre än Albin.
Hur många pennor har Hanna?
Ringa in det uttryck som stämmer.

$x + 4$

$x - 4$

$4x$

$\frac{x}{4}$



7. Lös ekvationerna.

a) $x + 8 = 11$

Svar: $x =$ _____

b) $5 = 12 - x$

Svar: $x =$ _____

8. Vilken av ekvationerna har lösningen $x = 4$?
Ringa in ditt svar.

$9 + x = 5$

$x - 5 = 9$

$5 - x = 9$

$9 - x = 5$

$3 + x = 9$