



تمارين درس الحساب الحرفي

الجزء الخامس

Latreche MIFA

7) البحث عن العدد الناقص:7.4. البحث عن العدد الناقص في قسمة:التمرين 1:أوجد قيمة العدد المجهول x في العمليات التالية:

$x \div 5 = 11$	$120 \div x = 12$	$x \div 8 = 7$
$55 \div x = 11$	$x \div 3 = 8$	$8 \div x = 4$

(الحل)التمرين 2:أوجد قيمة العدد المجهول x في العمليات التالية:

$x \div 9 = 15$	$6 \div x = 2$	$224 \div x = 16$
$x \div 13 = 17$	$208 \div x = 13$	$x \div 14 = 16$

(الحل)7.5. البحث عن العدد الناقص في عمليات مختلفة:التمرين 1:أوجد قيمة العدد المجهول x في العمليات التالية:

$4 + x = 13$	$13 - x = 5$	$4x = 20$
$21 \div x = 3$	$x - 2 = 9$	$x - 3 = 15$

(الحل)التمرين 2:أوجد قيمة العدد المجهول x في العمليات التالية:

$14 - x = 5$	$4x = 16$	$3x = 27$
$9 + x = 16$	$13x = 65$	$45 \div x = 9$

(الحل)

التمرين 3:

أوجد قيمة العدد المجهول x في العمليات التالية:

$x + 15 = 33$	$x \div 17 = 12$	$31 - x = 17$
$28 - x = 12$	$192 \div x = 12$	$x \div 11 = 12$

(الحل)التمرين 4:

أوجد قيمة العدد المجهول x في العمليات التالية:

$32 - x = 18$	$x + 18 = 34$	$17x = 238$
$13 + x = 30$	$16x = 208$	$216 \div x = 18$

(الحل)

Latreche MIFA

حلول تمرين درس الحساب الحرفي:
الجزء الخامس

7) البحث عن العدد الناقص:7.4. البحث عن العدد الناقص في قسمة:حل التمرين 1:

$\frac{x}{5} = 11 \Leftrightarrow x = 11 \times 5 = 55$	$\frac{120}{x} = 12 \Leftrightarrow x = \frac{120}{12} = 10$
$\frac{x}{8} = 7 \Leftrightarrow x = 7 \times 8 = 56$	$\frac{55}{x} = 11 \Leftrightarrow x = \frac{55}{11} = 5$
$\frac{x}{3} = 8 \Leftrightarrow x = 8 \times 3 = 24$	$\frac{8}{x} = 4 \Leftrightarrow x = \frac{8}{4} = 2$

(التمرين)حل التمرين 2:

$\frac{x}{9} = 15 \Leftrightarrow x = 15 \times 9 = 135$	$\frac{6}{x} = 2 \Leftrightarrow x = \frac{6}{2} = 3$
$\frac{224}{x} = 16 \Leftrightarrow x = \frac{224}{16} = 14$	$\frac{x}{13} = 17 \Leftrightarrow x = 17 \times 13 = 221$
$\frac{208}{x} = 13 \Leftrightarrow x = \frac{208}{13} = 16$	$\frac{x}{14} = 16 \Leftrightarrow x = 16 \times 14 = 224$

(التمرين)7.5. البحث عن العدد الناقص في عمليات مختلفة:حل التمرين 1:

$4 + x = 13 \Leftrightarrow x = 13 - 4 = 9$	$13 - x = 5 \Leftrightarrow x = 13 + 5 = 18$
$4x = 20 \Leftrightarrow x = \frac{20}{4} = 5$	$\frac{21}{x} = 3 \Leftrightarrow x = \frac{21}{3} = 7$
$x - 2 = 9 \Leftrightarrow x = 9 + 2 = 11$	$x - 3 = 15 \Leftrightarrow x = 15 + 3 = 18$

(التمرين)

حل التمرين 2:

$14 - x = 5 \Leftrightarrow x = 14 - 5 = 9$	$4x = 16 \Leftrightarrow x = \frac{16}{4} = 4$
$3x = 27 \Leftrightarrow x = \frac{27}{3} = 9$	$9 + x = 16 \Leftrightarrow x = 16 - 9 = 7$
$13x = 65 \Leftrightarrow x = \frac{65}{13} = 5$	$\frac{45}{x} = 9 \Leftrightarrow x = \frac{45}{9} = 5$

(التمرين)حل التمرين 3:

$x + 15 = 33 \Leftrightarrow x = 33 - 15 = 18$	$\frac{x}{17} = 12 \Leftrightarrow x = 12 \times 17 = 204$
$31 - x = 17 \Leftrightarrow x = 31 - 17 = 14$	$28 - x = 12 \Leftrightarrow x = 28 - 12 = 16$
$\frac{192}{x} = 12 \Leftrightarrow x = \frac{192}{12} = 16$	$\frac{x}{11} = 12 \Leftrightarrow x = 12 \times 11 = 132$

(التمرين)حل التمرين 4:

$32 - x = 18 \Leftrightarrow x = 32 - 18 = 14$	$x + 18 = 34 \Leftrightarrow x = 34 - 18 = 16$
$17x = 238 \Leftrightarrow x = \frac{238}{17} = 14$	$13 + x = 30 \Leftrightarrow x = 30 - 13 = 17$
$16x = 208 \Leftrightarrow x = \frac{208}{16} = 13$	$\frac{216}{x} = 18 \Leftrightarrow x = \frac{216}{18} = 12$

(التمرين)

Latreche MIFA