

حلول تمارين درس الكسور والعمليات عليها -1-(1) القسمة الإقليدية:1.1 القسمة الإقليدية:حل التمرين 1:

$24,9 \div 3 = 8,3$	$18,7 \div 2 = 9,35$	$130 \div 4 = 32,5$	$615 \div 75 = 8,2$
$925 \div 74 = 12,5$	$23,6 \div 4 = 5,9$	$146 \div 5 = 29,2$	$2,1 \div 2 = 1,05$
$77 \div 35 = 2,2$		$42,5 \div 34 = 1,25$	

حل التمرين 2:

$\begin{array}{r} 168 \overline{) 48} \\ -144 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \overline{) 61} \\ -244 \\ \hline = 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4547 \overline{) 15} \\ -45 \\ \hline = 04 \\ -0 \\ \hline = 47 \\ -45 \\ \hline = 2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8865 \overline{) 23} \\ -69 \\ \hline = 196 \\ -184 \\ \hline = 125 \\ -115 \\ \hline = 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3660 \overline{) 16} \\ -32 \\ \hline = 46 \\ -32 \\ \hline = 140 \\ -128 \\ \hline = 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6030 \overline{) 17} \\ -51 \\ \hline = 93 \\ -85 \\ \hline = 80 \\ -68 \\ \hline = 12 \end{array}$

حل التمرين 3:

$629 \div 7 = 89 \times 7 + 6$	$646 \div 3 = 215 \times 3 + 1$	$511 \div 2 = 255 \times 2 + 1$
$895 \div 4 = 223 \times 4 + 3$	$930 \div 5 = 186 \times 5 + 0$	$573 \div 5 = 114 \times 5 + 3$

حل التمرين 4:

$494 = (46 \times 10) + 34$	$889 = (67 \times 13) + 27$	$876 = (86 \times 10) + 16$
$346 = (99 \times 3) + 49$	$928 = (18 \times 51) + 10$	$430 = (39 \times 11) + 1$

1.2 حصر حاصل القسمة:حل التمرين 1:

الحساب	الحصر إلى الوحدة
$13 \div 6 = 2,16..$	$2 < 2,16 < 3$
$25 \div 2 = 12,5$	$12 < 12,5 < 13$
$31 \div 4 = 7,75$	$7 < 7,75 < 8$

الحساب	الحصر إلى الوحدة
$211 \div 6 = 35,16..$	$35 < 35,16 < 36$
$25 \div 6 = 4,16..$	$4 < 4,16 < 5$
$55 \div 6 = 9,16..$	$9 < 9,16 < 10$

حل التمرين 2:

الحساب	الحصر إلى الوحدة
$13 \div 8 = 1,625$	$1 < 1,625 < 2$
$22 \div 9 = 2,44$	$2 < 2,44 < 3$
$43 \div 7 = 6,14..$	$6 < 6,14 < 7$

الحساب	الحصر إلى الوحدة
$41 \div 4 = 10,25$	$10 < 10,25 < 11$
$91 \div 8 = 11,375$	$11 < 11,375 < 12$
$2 \div 5 = 0,4$	$0 < 0,4 < 1$

حل التمرين 3:

الحساب	الحصر إلى 0,1	الحصر إلى 0,01
$43 \div 8 = 5,375$	$5,3 < 5,375 < 5,4$	$5,37 < 5,375 < 5,38$
$89 \div 6 = 14,833...$	$14,8 < 14,833 < 14,9$	$14,83 < 14,833 < 14,84$
$67 \div 6 = 11,166...$	$11,1 < 11,166 < 11,2$	$11,16 < 11,166 < 11,17$
$58 \div 7 = 8,285...$	$8,2 < 8,285 < 8,3$	$8,28 < 8,285 < 8,29$

حل التمرين 4:

الحساب	الحصر إلى 0,1	الحصر إلى 0,01
$155 \div 14 = 11,071...$	$11,0 < 11,071 < 11,1$	$11,07 < 11,071 < 11,08$
$792 \div 17 = 46,588...$	$46,5 < 46,588 < 46,6$	$46,58 < 46,588 < 46,59$
$114,9 \div 9 = 12,766...$	$12,7 < 12,766 < 12,8$	$12,76 < 12,766 < 12,77$
$314,2 \div 6 = 52,366...$	$52,3 < 52,366 < 52,4$	$52,36 < 52,366 < 52,37$

حل التمرين 5:

الحساب	الحصر إلى 0,1	الحصر إلى 0,01
$845,9 \div 85 = 9,951...$	$9,9 < 9,951 < 10,0$	$9,95 < 9,951 < 9,96$
$616,2 \div 93 = 6,625...$	$6,6 < 6,625 < 6,7$	$6,62 < 6,625 < 6,63$
$498,73 \div 92 = 5,4209...$	$5,4 < 5,4209 < 5,5$	$5,42 < 5,4209 < 5,43$
$968,9 \div 58 = 16,705...$	$16,7 < 16,705 < 16,8$	$16,70 < 16,705 < 16,71$

حل التمرين 6:

الحساب	الحصر إلى 0,1	الحصر إلى 0,01
$216,19 \div 21 = 10,294...$	$10,2 < 10,294 < 10,3$	$10,29 < 10,294 < 10,30$
$245,645 \div 65 = 3,779...$	$3,7 < 3,779 < 3,8$	$3,77 < 3,779 < 3,78$
$12 \div 7 = 1,714...$	$1,7 < 1,714 < 1,8$	$1,71 < 1,714 < 1,72$
$25 \div 8 = 3,125$	$3,1 < 3,125 < 3,2$	$3,12 < 3,125 < 3,13$
$13 \div 6 = 2,166...$	$2,1 < 2,166 < 2,2$	$2,16 < 2,166 < 2,17$