



تمارين درس الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية: الضرب والقسمة

الجزء السابع

Latreche MIFA

3) القسمة العشرية:3.1. الحاصل قيمة مضبوطة:3.1.1 قسمة عدد طبيعي على عدد طبيعي:التمرين 1:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$738 \div 8 = \dots$	$307 \div 4 = \dots$	$430 \div 4 = \dots$	$371 \div 2 = \dots$
$204 \div 5 = \dots$	$348 \div 8 = \dots$	$733 \div 5 = \dots$	$271 \div 4 = \dots$

(الحل)التمرين 2:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$510 \div 8 = \dots$	$243 \div 4 = \dots$	$401 \div 4 = \dots$	$188 \div 5 = \dots$
$416 \div 5 = \dots$	$279 \div 5 = \dots$	$478 \div 8 = \dots$	

(الحل)التمرين 3:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$951 \div 6 = \dots$	$197 \div 5 = \dots$	$818 \div 5 = \dots$	$905 \div 2 = \dots$
$645 \div 6 = \dots$	$285 \div 6 = \dots$	$684 \div 5 = \dots$	$316 \div 5 = \dots$

(الحل)التمرين 4:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$888 \div 5 = \dots$	$882 \div 8 = \dots$	$541 \div 4 = \dots$	$582 \div 4 = \dots$
$797 \div 4 = \dots$	$417 \div 5 = \dots$	$667 \div 4 = \dots$	

(الحل)

التمرين 5:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$138 \div 48 = \dots$	$511 \div 40 = \dots$	$850 \div 68 = \dots$	$135 \div 18 = \dots$
$162 \div 45 = \dots$	$189 \div 54 = \dots$	$981 \div 25 = \dots$	$2\ 025 \div 30 = \dots$

(الحل)**التمرين 6:**

أنجز العمليات التالية عموديا:

$7\ 719 \div 12 = \dots$	$802 \div 25 = \dots$	$438 \div 15 = \dots$	$512 \div 20 = \dots$
$5\ 524 \div 16 = \dots$	$3519 \div 18 = \dots$	$4\ 023 \div 12 = \dots$	

(الحل)**3.1.2 قسمة عدد عشري على عدد طبيعي:****التمرين 1:**

أنجز العمليات التالية عموديا:

$17,74 \div 2 = \dots$	$16,82 \div 2 = \dots$	$20,25 \div 5 = \dots$	$19,8 \div 4 = \dots$
$34,37 \div 7 = \dots$	$47,88 \div 7 = \dots$	$12,64 \div 8 = \dots$	$19,66 \div 2 = \dots$

(الحل)**التمرين 2:**

أنجز العمليات التالية عموديا:

$18,12 \div 4 = \dots$	$66,29 \div 7 = \dots$	$10,3 \div 5 = \dots$	$58,74 \div 6 = \dots$
$56,24 \div 8 = \dots$	$58,59 \div 7 = \dots$	$42,98 \div 7 = \dots$	

(الحل)

التمرين 3:

أنجز العمليات التالية عموديا:

$50,4 \div 16 = \dots$	$42,75 \div 15 = \dots$	$32,312 \div 14 = \dots$	$161,1 \div 18 = \dots$
$116,4 \div 24 = \dots$	$446,31 \div 57 = \dots$	$35,75 \div 13 = \dots$	$340,75 \div 47 = \dots$

(الحل)**التمرين 4:**

أنجز العمليات التالية عموديا:

$29,4 \div 12 = \dots$	$1\,048,8 \div 24 = \dots$	$457,5 \div 15 = \dots$	$41,4 \div 12 = \dots$
$95,7 \div 22 = \dots$	$155,1 \div 33 = \dots$	$355,6 \div 56 = \dots$	$81,9 \div 42 = \dots$

(الحل)

Latreche MIFA

حلول تمارين درس الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية:
الضرب والقسمة - الجزء السابع-

3) القسمة العشرية:3.1. الحاصل قيمة مضبوطة:3.1.1 قسمة عدد طبيعي على عدد طبيعي:حل التمرين 1:

$\begin{array}{r} 738 \\ - 72 \\ \hline 18 \\ - 16 \\ \hline 20 \\ - 16 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 92,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 307 \\ - 28 \\ \hline 27 \\ - 24 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 76,75 \end{array}$	$\begin{array}{r} 430 \\ - 4 \\ \hline 03 \\ - 0 \\ \hline 30 \\ - 28 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 107,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 371 \\ - 2 \\ \hline 17 \\ - 16 \\ \hline 11 \\ - 10 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 185,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 204 \\ - 20 \\ \hline 04 \\ - 0 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 40,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 348 \\ 28 \\ \hline 40 \\ 0 \\ \hline 43,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 43,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 733 \\ 23 \\ \hline 33 \\ 30 \\ 0 \\ \hline 146,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 146,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 271 \\ 31 \\ \hline 30 \\ 20 \\ 0 \\ \hline 67,75 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 67,75 \end{array}$

(التمرين)

حل التمرين 2:

$\begin{array}{r} 510 \\ 30 \\ 60 \\ 40 \\ 0 \\ \hline 63,75 \end{array}$	$\begin{array}{r} 243 \\ 03 \\ 30 \\ 20 \\ 0 \\ \hline 60,75 \end{array}$	$\begin{array}{r} 401 \\ 00 \\ 01 \\ 10 \\ 20 \\ 0 \\ \hline 100,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 100,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 188 \\ 38 \\ 30 \\ 0 \\ \hline 37,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 37,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 416 \\ 16 \\ 10 \\ 0 \\ \hline 83,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 83,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 279 \\ 29 \\ 40 \\ 0 \\ \hline 55,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 55,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 478 \\ 78 \\ 60 \\ 40 \\ 0 \\ \hline 59,75 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 59,75 \end{array}$

(التمرين)

حل التمرين 3:

$\begin{array}{r} 951 \\ 35 \\ 51 \\ 20 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 6 \\ \hline 158,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 197 \\ 47 \\ 20 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 5 \\ \hline 39,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 818 \\ 31 \\ 18 \\ 30 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 5 \\ \hline 163,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 905 \\ 10 \\ 05 \\ 10 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 2 \\ \hline 452,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 645 \\ 04 \\ 45 \\ 30 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 6 \\ \hline 107,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 285 \\ 45 \\ 30 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 6 \\ \hline 47,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 684 \\ 18 \\ 34 \\ 40 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 5 \\ \hline 136,8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 316 \\ 16 \\ 10 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 5 \\ \hline 63,2 \end{array}$

(التمرين)حل التمرين 4:

$\begin{array}{r} 888 \\ 38 \\ 38 \\ 30 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 5 \\ \hline 177,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 882 \\ 08 \\ 02 \\ 20 \\ 40 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 8 \\ \hline 110,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ 14 \\ 21 \\ 10 \\ 20 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 4 \\ \hline 135,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 582 \\ 18 \\ 22 \\ 20 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 4 \\ \hline 145,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 797 \\ 39 \\ 37 \\ 10 \\ 20 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 4 \\ \hline 199,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 417 \\ 17 \\ 20 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 5 \\ \hline 83,4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 667 \\ 26 \\ 27 \\ 30 \\ 20 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 4 \\ \hline 166,75 \end{array}$	

(التمرين)

Latreche MIFA

حل التمرين 5:

$\begin{array}{r} 138 \\ 420 \\ 360 \\ 240 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \hline 2,875 \end{array}$	$\begin{array}{r} 511 \\ 111 \\ 310 \\ 300 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \hline 12,775 \end{array}$	$\begin{array}{r} 850 \\ 170 \\ 340 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \hline 12,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 135 \\ 90 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 7,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 162 \\ 270 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \hline 3,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 189 \\ 270 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \hline 3,5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 981 \\ 231 \\ 60 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 39,24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2025 \\ 225 \\ 150 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \hline 67,5 \end{array}$		

(التمرين)حل التمرين 6:

$\begin{array}{r} 7719 \\ 51 \\ 39 \\ 30 \\ 60 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 643,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 802 \\ 52 \\ 20 \\ 200 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 32,08 \end{array}$	$\begin{array}{r} 438 \\ 138 \\ 30 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 29,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 512 \\ 112 \\ 120 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 25,6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5524 \\ 72 \\ 84 \\ 40 \\ 80 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 345,25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3519 \\ 171 \\ 99 \\ 90 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 195,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4023 \\ 42 \\ 63 \\ 30 \\ 60 \\ 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 335,25 \end{array}$		

(التمرين)

3.1.2 قسمة عدد عشري على عدد طبيعي:

حل التمرين 1:

$\begin{array}{r} 17,74 \mid 2 \\ 17 \\ 14 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,82 \mid 2 \\ 08 \\ 02 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20,25 \mid 5 \\ 02 \\ 25 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19,8 \mid 4 \\ 38 \\ 20 \\ 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 34,37 \mid 7 \\ 63 \\ 07 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47,88 \mid 7 \\ 58 \\ 28 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12,64 \mid 8 \\ 46 \\ 64 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19,66 \mid 2 \\ 16 \\ 06 \\ 0 \end{array}$

(التمرين)

حل التمرين 2:

$\begin{array}{r} 18,12 \mid 4 \\ 21 \\ 12 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 66,29 \mid 7 \\ 32 \\ 49 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,3 \mid 5 \\ 03 \\ 30 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,74 \mid 6 \\ 47 \\ 54 \\ 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 56,24 \mid 8 \\ 02 \\ 24 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,59 \mid 7 \\ 25 \\ 49 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42,98 \mid 7 \\ 09 \\ 28 \\ 0 \end{array}$	

(التمرين)

Latreche MIFA

حل التمرين 3:

$\begin{array}{r} 50,4 \\ 24 \\ 80 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 16 \\ \hline 3,15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42,75 \\ 127 \\ 75 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 15 \\ \hline 2,85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32,312 \\ 43 \\ 11 \\ 112 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 14 \\ \hline 2,308 \end{array}$	$\begin{array}{r} 161,1 \\ 171 \\ 90 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 18 \\ \hline 8,95 \end{array}$
$\begin{array}{r} 116,4 \\ 204 \\ 120 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 24 \\ \hline 4,85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 446,31 \\ 473 \\ 171 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 57 \\ \hline 7,83 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35,75 \\ 97 \\ 65 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 13 \\ \hline 2,75 \end{array}$	$\begin{array}{r} 340,75 \\ 117 \\ 235 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 47 \\ \hline 7,25 \end{array}$

(التمرين)حل التمرين 4:

$\begin{array}{r} 29,4 \\ 54 \\ 60 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 12 \\ \hline 2,45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1048,8 \\ 88 \\ 168 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 24 \\ \hline 43,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 457,5 \\ 07 \\ 75 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 15 \\ \hline 30,5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41,4 \\ 54 \\ 60 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 12 \\ \hline 3,45 \end{array}$
$\begin{array}{r} 95,7 \\ 77 \\ 110 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 22 \\ \hline 4,35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 155,1 \\ 231 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 33 \\ \hline 4,7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 355,6 \\ 196 \\ 280 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 56 \\ \hline 6,35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 81,9 \\ 399 \\ 210 \\ 0 \end{array} \Bigg \begin{array}{r} 42 \\ \hline 1,95 \end{array}$

(التمرين)

Latreche MIFA