

## Règles de Divisibilité par 4, 7, et 8 (I)

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 4?

558	279	966	527	663	524	956	658
862	171	713	531	859	864	112	694
697	938	815	701	313	997	392	745

Divisible par 7?

291	898	313	123	986	244	834	780
637	104	359	168	325	109	827	368
779	681	390	414	584	513	738	385

Divisible par 8?

664	467	270	439	179	598	145	958
683	592	620	908	726	219	424	612
244	903	330	619	196	764	559	858

Divisible par 4 et 7?

928	949	785	249	682	638	180	185
254	922	944	977	802	447	967	403
150	989	912	964	478	307	922	511

Divisible par 4 et 8?

388	323	365	860	972	688	669	569
807	275	493	949	669	336	465	696
152	225	112	143	147	132	904	920

# Règles de Divisibilité par 4, 7, et 8 (I) Solutions

Encerclez les nombres qui sont divisibles par les nombres spécifiés.

Divisible par 4?

558	279	966	527	663	<b>524</b>	<b>956</b>	658
862	171	713	531	859	<b>864</b>	<b>112</b>	694
697	938	815	701	313	997	<b>392</b>	745

Divisible par 7?

291	898	313	123	986	244	834	780
<b>637</b>	104	359	<b>168</b>	325	109	827	368
779	681	390	414	584	513	738	<b>385</b>

Divisible par 8?

<b>664</b>	467	270	439	179	598	145	958
683	<b>592</b>	620	908	726	219	<b>424</b>	612
244	903	330	619	196	764	559	858

Divisible par 4 et 7?

928	949	785	249	682	638	180	185
254	922	944	977	802	447	967	403
150	989	912	964	478	307	922	511

Divisible par 4 et 8?

388	323	365	860	972	<b>688</b>	669	569
807	275	493	949	669	<b>336</b>	465	<b>696</b>
<b>152</b>	225	<b>112</b>	143	147	132	<b>904</b>	<b>920</b>