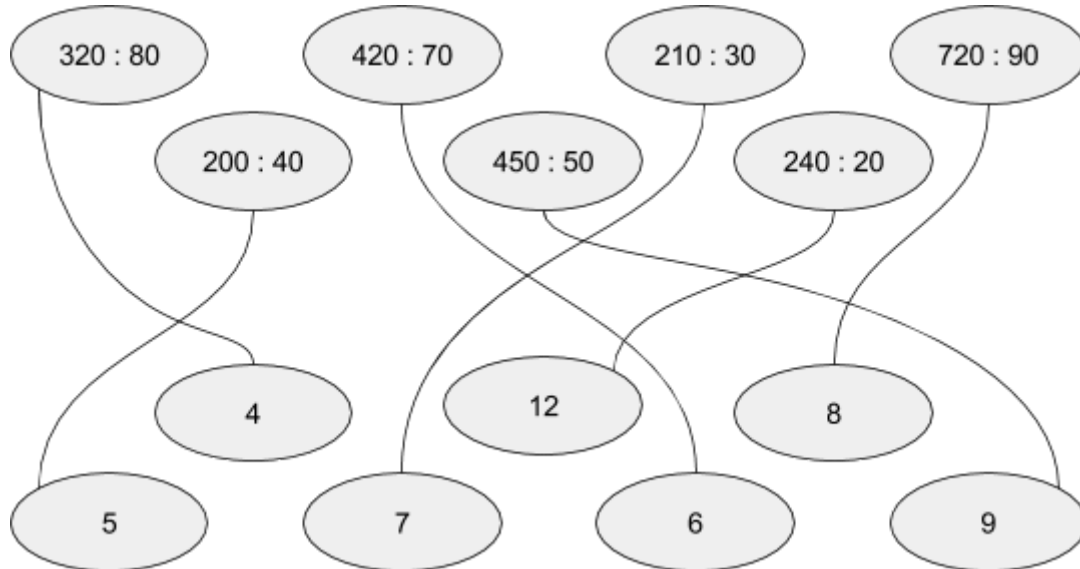


## Resolução das atividades complementares - MAT4\_05NUM03

1) Resolva mentalmente as seguintes multiplicações e conecte os resultados apresentados abaixo:



2) Você consegue encontrar os números que estão faltando?

- a)  $360 : 40 = 9$
- b)  $120 : 30 = 4$
- c)  $630 : 90 = 7$
- d)  $360 : 60 = 6$
- e)  $240 : 80 = 3$
- f)  $360 : 30 = 12$

**3) [Desafio]** Vamos jogar o jogo “Dominó da Divisão” com números maiores? Construa com seus colegas peças com divisões cujos resultados tenham, no mínimo, 2 dígitos. Isso tornará o jogo mais desafiante!

Na tabela a seguir, encontram-se algumas divisões envolvendo múltiplos de 10, cujo resultados apresentam dois dígitos. Essas divisões podem aparecer no jogo inicial, mas é provável que a maioria das divisões, no primeiro momento, apresente resultados com apenas um dígito. Podem aparecer outras divisões com resultado de mais de dois dígitos, não apresentadas aqui.

	÷ 20	÷ 30	÷ 40	÷ 50	÷ 60	÷ 70	÷ 80	÷ 90	÷ 100
<b>220</b>	11	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>240</b>	12	8	6	-	4	--	3	-	-
<b>250</b>	-	-	-	5	-	-	-	-	-
<b>260</b>	13	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>270</b>	-	9	-	-	-	-	-	3	-
<b>280</b>	14	-	7	-	-	4	-	-	-
<b>300</b>	15	10	-	6	5	-	-	-	-
<b>320</b>	16	-	8	-	-	-	4	-	-
<b>330</b>	-	11	-	-	-	-	-	-	-
<b>340</b>	17	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>350</b>	-	-	-	7	-	5	-	-	-
<b>360</b>	18	12	9	-	6	-	-	4	-
<b>380</b>	19	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>390</b>	-	13	-	-	-	-	-	-	-
<b>400</b>	20	-	10	8	-	-	5	-	-
<b>420</b>	21	14	-	-	7	6	-	-	-
<b>440</b>	22	-	11	-	-	-	-	-	-
<b>450</b>	-	15	-	9	-	-	-	5	-
<b>460</b>	23	-	-	--	-	-	-	-	-
<b>480</b>	24	16	12	-	8	-	6	-	-
<b>490</b>	-	-	-	-	-	7	-	-	-
<b>500</b>	25	-	-	10	-	-	-	-	-
<b>510</b>	-	17	-	-	-	-	-	-	-

<b>520</b>	26	-	13	-	-	-	-	-	-
<b>540</b>	27	18	-	-	9	-	-	6	-
<b>550</b>	-	-	-	11	-	-	-	-	-
<b>560</b>	28	-	14	-	-	8	7	-	-
<b>570</b>	-	19	-	-	-	-	-	-	-
<b>580</b>	29	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>600</b>	30	20	15	12	10	-	-	-	-
<b>620</b>	31	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>630</b>	-	21	-	-	-	9	-	7	-
<b>640</b>	32	-	16	-	-	-	8	-	-
<b>650</b>	-	-	-	13	-	-	-	-	-
<b>660</b>	33	22	-	-	11	-	-	-	-
<b>680</b>	34	-	17	-	-	-	-	-	-
<b>690</b>	-	23	-	-	-	-	-	-	-
<b>700</b>	35	-	-	14	-	10	-	-	-
<b>720</b>	36	24	18	-	12	-	9	8	-
<b>740</b>	37	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>750</b>	-	25	-	15	-	-	-	-	-
<b>760</b>	38	-	19	-	-	-	-	-	-
<b>770</b>	-	-	-	-	-	11	-	-	-
<b>780</b>	39	26	-	-	13	-	-	-	-
<b>800</b>	40	-	20	16	-	-	10	-	-
<b>810</b>	-	27	-	-	-	-	-	9	-
<b>820</b>	41	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>840</b>	42	28	21	-	14	12	-	-	-
<b>850</b>	-	-	-	17	-	-	-	-	-
<b>860</b>	43	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>870</b>	-	29	-	-	-	-	-	-	-
<b>880</b>	44	-	22	-	-	-	11	-	-
<b>900</b>	45	30	-	18	15	-	-	10	-
<b>910</b>	-	-	-	-	-	13	-	-	-
<b>920</b>	46	-	23	-	-	-	-	-	-
<b>930</b>	-	31	-	-	-	-	-	-	-
<b>940</b>	47	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>950</b>	-	-	-	19	-	-	-	-	-
<b>960</b>	48	32	24	-	16	-	12	-	-
<b>980</b>	49	-	-	-	-	14	-	-	-
<b>990</b>	-	33	-	-	-	-	-	11	-
<b>1000</b>	50	-	25	20		-	-	-	10