

حل أسئلة أتتحقق من فهمي

أجد ناتج الطرح ذهنيًا:

$$1 \quad 836 - 299 = \underline{537}$$

$$2 \quad 704 - 489 = \underline{215}$$

$$3 \quad 4534 - 999 = \underline{3535}$$

$$4 \quad 7025 - 1999 = \underline{5026}$$

$$5 \quad 9923 - 5998 = \underline{3925}$$

$$6 \quad 9234 - 1998 = \underline{7236}$$

$$3482 - 167 = \underline{3315} \quad 7$$

$$4367 - 2999 = \underline{1368} \quad 8$$

أحل المسألة

مع سامر مبلغ 899 JD ، أراد شراء ثلجة ثمنها JD 1115 . كم دينارًا يحتاج حتى يستطيع شراءها؟

الإجابة: أ طرح ذهنيًا

$$1115 - 899 = 216$$

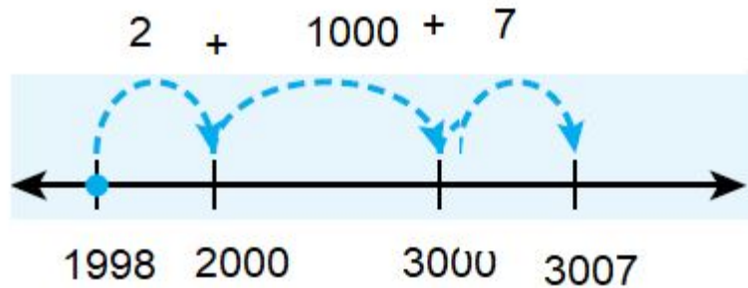
يحتاج 216 دينارًا

حل أسئلة كتاب التمارين

أستعمل خطَّ الأعداد التي لِأجد ناتج الطرح

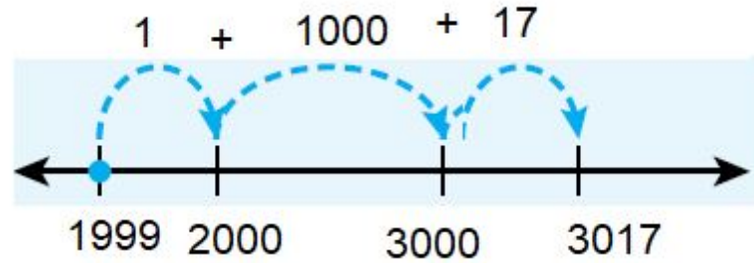


$$1) 3007 - 1998 =$$



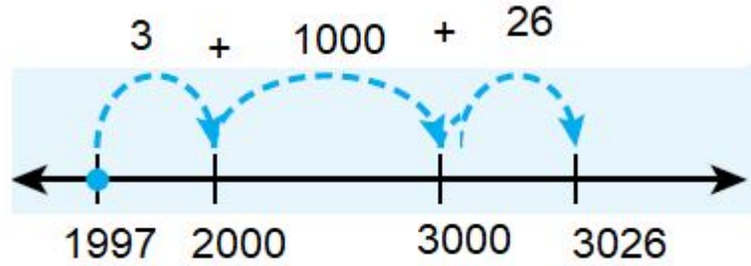
الإجابة: 1009

$$2) 3017 - 1999 =$$



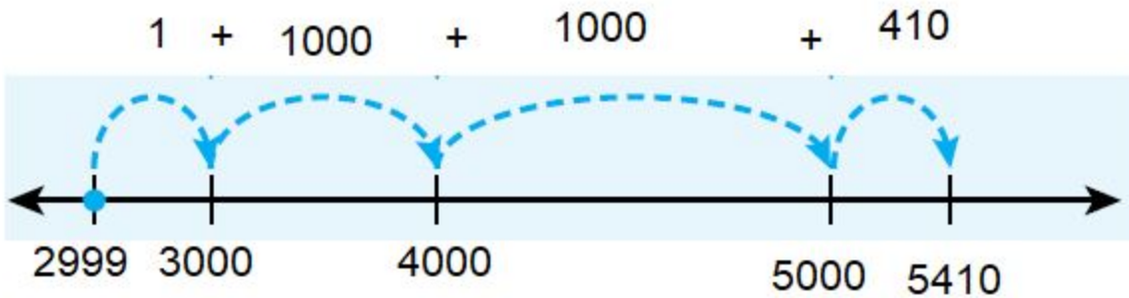
الإجابة: 1018

$$3) 3026 - 1997 =$$



الإجابة: 1029

$$4) 5410 - 2999 =$$



الإجابة: 2411

أجد ناتج الطرح ذهنيًا:

$$5) 8033 - 3999 = 4034$$

$$6) 4534 - 999 = 3535$$

$$7) 9234 - 999 = 8235$$

$$8) 7886 - 298 = 7588$$

أكمل الجدول:

	-999	-997	-1998	-2998	-2999	-3997
4003	3004	3006	2005	1005	1004	6
4021	3022	3024	2023	1023	1022	24
5006	4007	4009	3008	2008	2007	1009
6022	5023	5025	4024	3024	3023	2025

:الْعَبُّ مَعَ زَمِيلِي

- أَضَعُ أَنَا وَزَمِيلِي زِرًّا خَاصًّا بِكُلِّ مَنَا عِنْدَ الْخَانَةِ 1
- أَرْمِي حَجَرَ نَرْدِي، وَأَتَحَرَّكَ حُطُوتٍ بِمِقْدَارِ الْعَدَدِ الظَّاهِرِ عَلَى الْحَجَرِ.

- حِينَ أَتَوَقَّفُ عِنْدَ عَمَلِيَّةِ حِسَابِيَّةٍ، أَجِدُ نَاتِجَهَا ذَهْنِيًّا، وَيَتَحَقَّقُ

زَمِيلِي مِنْ صِحَّةِ إِجَابَتِي

- إِذَا كَانَ الْمُرَبَّعُ الَّذِي وَصَلْتُ إِلَيْهِ يَحْوِي طَرَفَ السُّلْمِ، فَإِنِّي أَصْعَدُ لِيَصِلَ إِلَى الطَّرَفِ الْآخِرِ، أَمَّا إِذَا أَحْوَى رَأْسَ الثُّعْبَانِ، فَإِنِّي أَنْزِلُ لِيَصِلَ إِلَى الذَّيْلِ

- أَتَبَادَلُ أَنَا وَزَمِيلِي الِذَّوَارَ، وَالْفَائِزُ مَنَا مَنْ يَصِلُ الْخَانَةَ 30
- أَوَّلًا

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
$\begin{array}{r} 4024 \\ - 998 \\ \hline 3026 \end{array}$			$\begin{array}{r} 6021 \\ - 1999 \\ \hline 4022 \end{array}$		$\begin{array}{r} 9017 \\ - 4002 \\ \hline 5015 \end{array}$		$\begin{array}{r} 7006 \\ - 5999 \\ \hline 1007 \end{array}$		
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
$\begin{array}{r} 7002 \\ - 4997 \\ \hline 2005 \end{array}$			$\begin{array}{r} 8026 \\ - 6001 \\ \hline 2025 \end{array}$			$\begin{array}{r} 5011 \\ - 2998 \\ \hline 2013 \end{array}$		$\begin{array}{r} 8012 \\ - 4997 \\ \hline 3015 \end{array}$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	$\begin{array}{r} 3017 \\ - 998 \\ \hline 2019 \end{array}$			$\begin{array}{r} 4003 \\ - 999 \\ \hline 3004 \end{array}$			$\begin{array}{r} 2023 \\ - 1997 \\ \hline 26 \end{array}$		