<b>(</b>	(ja)	(ja)	(ja)	( <u>)</u>	(ja	<b>(3)</b>	<b>(3)</b>	<u>(a</u>	(ja)	( <u>)</u>	( <u>)</u>	<u> (3</u>	(ja)	(ja)	(ja)	(ja	(ja
٩	<b>(</b>	٩	٩	٩	٩	<b>(</b>	<b>(</b>	<u> (a</u>	٩	٩	<b>(</b>	<b>(</b>	٩	٩	٩	٩	(je
<u> (ja</u>				<b>(</b>	<b>(</b>			<b>(</b>								<b>(</b>	<u> (a</u>
<u> (ja</u>				<b>(</b>	<b>(</b>			<b>(</b>								<b>(</b>	<u> (a</u>
٩	<b>(</b>	٩	٩	<u>(a</u>	<u> </u>	<b>(</b>		<u> (a</u>	٩	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	٩	٩	٩	٩	(ja
(je	٩	٩	٩	٩	<u>(a</u>	<u>(a</u>	<b>(</b>	<u>(a</u>	٩	٩	٩	<b>Q</b>	٩	٩	٩	٩	(ja
٩٥	٩٩	٩٥	٩٥	٩	<u>(j</u>	<u>(a</u>	<b>(</b>	<u>(a</u>	٩٥	٩	٩	(ja	٩	٩٥	٩	٩٥	(ja
٩٥	(j.)	٩٥	٩٥	٩٥	(je	<u>(j.</u>	<b>(3</b> )	(j.)	٩٥	٩٥	(j.)	<b>(</b>	٩٩	٩٥	٩٥	٩٥	(je
٩٥	٩٩	٩٥	٩٥	٩٥	(je	<u>(ja</u>	<b>(3</b> )	(ja	٩٥	٩٥	٩٥	<b>(</b>	٩٥	٩٥	٩٥	٩٥	(je
٩٥	(j.)	٩٥	٩٥	٩٥	(je	<u>(j.</u>	<b>(3</b> )	(j.)	٩٥	٩٥	(j.)	<b>(</b>	٩٩	٩٥	٩٥	٩٥	(je
(je	(A)	(j.)	(j.)	(j.)	(A)	(j.)	(A)	(A)	(j.)	(j.)	(j.)	(je	(j.)	(j.)	(j.)	(j.)	ĐĐ
٩٥	(j.)	٩٩	٩٩	(j.)	(je)	<u>(3</u>	(je)	(j.)	٩٩	(j.)	(j.)	(je	٩٩	٩٩	(je)	(j.)	(je
٩٥	٩٩	٩٩	٩٩	(j.)	(je	<u>(j.</u>	(ja)	(j.)	٩٩	(j.)	(j.)	(je	٩٩	٩٩	٩٩	٩٩	(je
(je	<b>(1)</b>			<b>(</b>	<u> </u>			<b>(</b>	<b>(1)</b>	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(</b>				<b>(</b>	<u> </u>

nse:
ľ

Indice: arranger en groupes de dix, le nombre de ces groupes vous donne le nombre de groupes (dizaines). Calculez l'approximation en utilisant seulement le nombre de dizaines.