((3)	<u> (1</u>	(<u> (1)</u>	(3)	(((((<u> (1</u>	((((Đ	<u> </u>	<u> (1)</u>
(ja	<u> (10</u>	<u> (10</u>	<u> (10</u>	<u> (a)</u>	<u> (10</u>	(3)	<u>(10</u>	(<u>4</u>)	(j)	(j.)	<u> (10</u>	<u> (10</u>	<u> (10</u>	<u>(10</u>	(3)	<u>(10</u>	<u> </u>	9
(ja	<u> (a)</u>	(<u>a</u>	<u> (1)</u>	<u> (a)</u>	<u> (10</u>	(3)		(j.)	(j)	(j)	<u> (1)</u>	<u>(1)</u>	<u>(10</u>	<u>(1)</u>	<u>(10</u>	<u>(10</u>	9	(ja
(ja	<u> (10</u>	(ja	<u> (10</u>	(ja)		(1)		(j.)	(j.)	(j.)	(<u>)</u>	<u>(10</u>		<u> (10</u>		<u>(10</u>	(3)	(ja
(ja	<u> (a)</u>	(ja	<u> (1</u>	(j)	(3)	(j.)	(<u>)</u>	(je)	(j)	(j)	(j)	<u>(1)</u>		<u>(1)</u>		<u>(10</u>	(<u>)</u>	(ja
(ja	<u> (10</u>	(ja	<u> (10</u>	(<u>)</u>		<u>(10</u>		(j.)	(j.)	(j.)	(<u>)</u>	<u>(10</u>		<u> (10</u>		<u>(10</u>	(3)	(ja
(ja	<u> (10</u>	(ja	<u> (10</u>	(<u>)</u>		<u>(10</u>		(j.)	(j.)	(j.)	(<u>)</u>	<u>(10</u>		<u> (10</u>		<u>(10</u>	(3)	(ja
(ja	<u> (1)</u>	(ja	٩٥	٩	((1)	<u>(10</u>	((ja	40	٩	٩٥	(ja	(ja	<u>Q</u>	(ja	٩٥	(ja
(ja	(3)	(ja	(ja	((3)	(<u>(10</u>	(((((3)	(ja	<u>(1)</u>	(ja	<u>(1)</u>	(ja	(ja
QΔ	(ja	(ja	ΘÞ	ďδ	(ja	(30	(ja	(3)	Đ	((ja	(ja	(ja	ΘÞ	(ja	(QΩ	(ja
(A)	4 0	(ja	ΘÞ	((j)	((ja	(je	ΘĐ	ΘĐ	(((ja	ΘÞ	<u>(10</u>	(((ja
(A)	4 0	(ja	ΘÞ	((j)	((ja	(je	ΘĐ	ΘĐ	(((ja	ΘÞ	<u>(10</u>	(((ja
<u>(1)</u>	4 0	(ja	ΘÞ	Đ	(j)	((ja	€ø	ΘĐ	ΘĐ	(((ja	ΘĐ	<u>(10</u>	ΘÞ	Θ̈́	(ja
(A)	4 0	(ja	ΘÞ	((j)	((ja	(je	ΘĐ	ΘĐ	(((ja	ΘÞ	<u>(10</u>	(((ja
QΔ	4 0	(3)	ΘÞ	<u> (10</u>	(3)	Đ	(30	(Đ	Đ	(ΘÞ	(3)	ΘÞ	(ΘÞ	<u> (10</u>	(ja
QΔ	4 0	(3)	ΘÞ	((3)	Đ	(30	(Đ	Đ	(ΘÞ	(3)	ΘÞ	(ΘÞ	<u> (10</u>	(ja
(j)	4	((<u> (1)</u>	(3)	((j)	((((((((3)	(<u> (1)</u>	(j)
(j)	(3)	((<u> </u>	(3)	((j)	((((((((3)	(<u> (1)</u>	<u>(10</u>
(A)	(3)	((6 0	(⊕	(j)	(((⊕	ΘĐ	(Đ	((6 0	(ja
(j)	(Î)	(j)	(j)	(ja	(ja	(ja	(ja)	(ja)	(ja	(ja)	(j)	(j)	(j)	(j)	(ja	(ja	(ja	(j)
(ja	(j)	<u>(1)</u>	(ja	(ja	(ja	(j)	<u>(10</u>	(j.)		(1)	(ja	<u>(10</u>	<u>(10</u>	<u>(10</u>	<u>(10</u>	<u> (ja</u>	(ja	(j)

Approximation:	; Réponse:
Nepromitation	, reportser

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.