

ENNUM EZHUTHUM APP

TEACHER & AI'S GUIDE



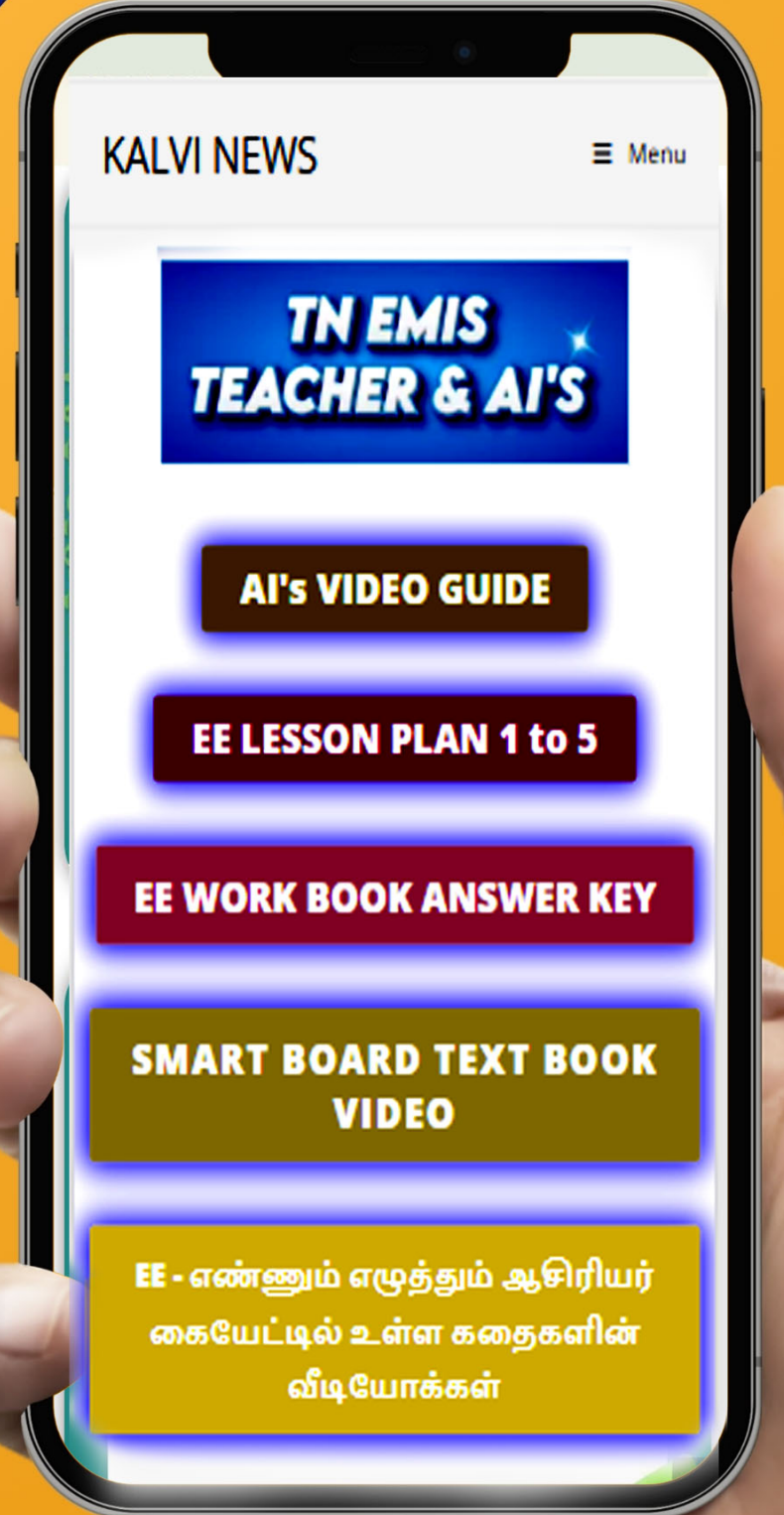
EE ஆசிரியர் கையேட்டில்
உள்ள கதைகளின்
வீடியோக்களை
எளிமையாக
SMART BOARD ல்
பார்க்க

GET APP



GET IT ON
Google Play

GET LATEST NEWS DAILY



ENNUM EZHUTHUM APP

TEACHER & AI'S GUIDE



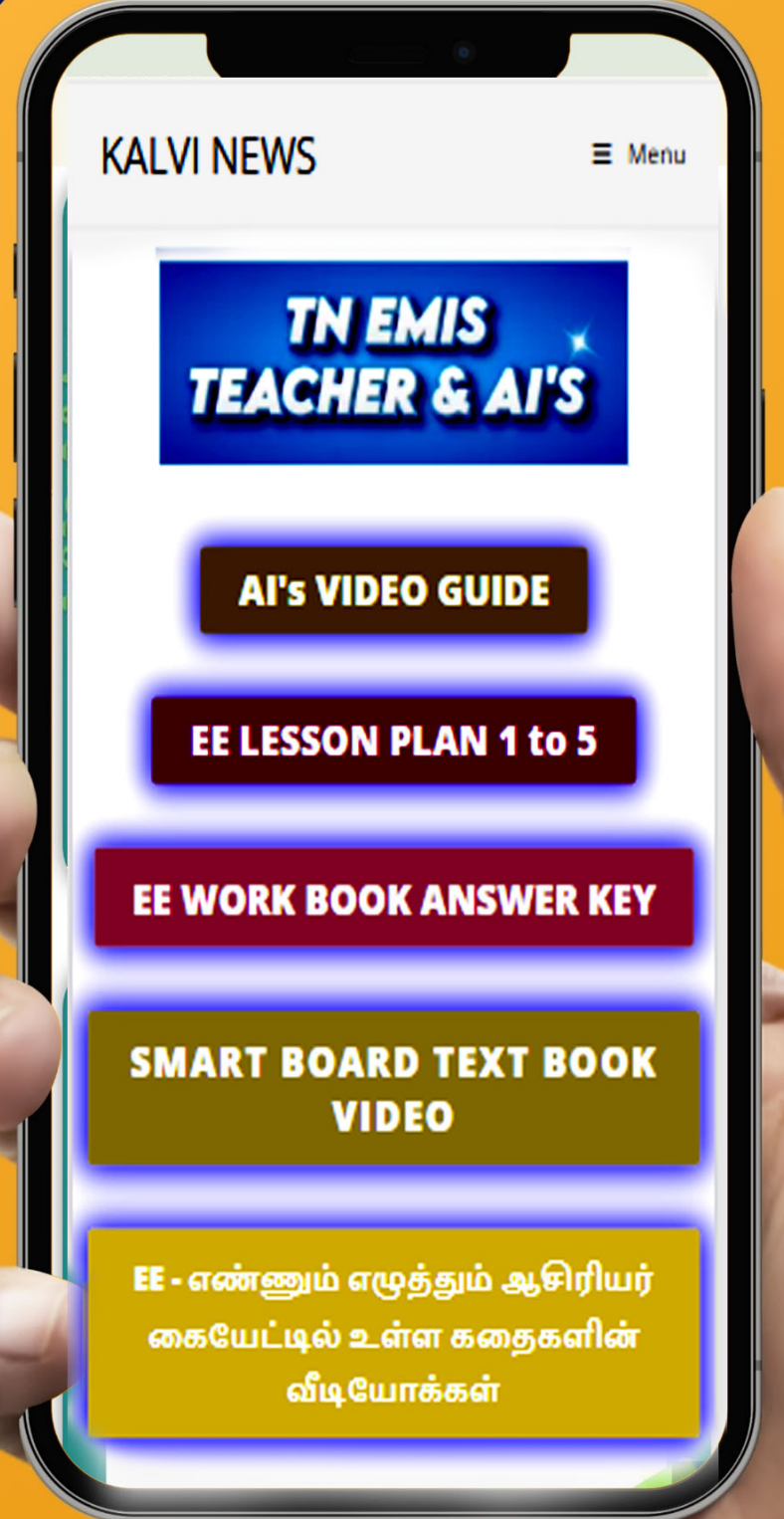
**EE LESSON PLAN
CLASS 1 TO 5**

GET APP



GET IT ON
Google Play

GET LATEST NEWS DAILY

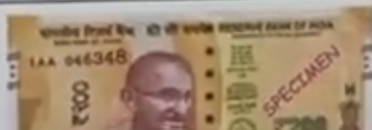
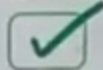


பணம்

3.1 பொருளின் விலைக்குரிய பணத்தொகுப்பை (✓) செய்க.



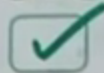
₹130



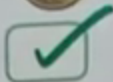
ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



₹130



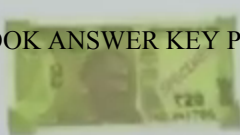
₹220



ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



₹460



₹235



₹128



₹540

3.2

பொருளின் விலைக்குரிய பணத்தொகுப்பை இணைத்திடுக.

ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



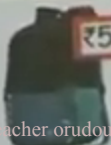
₹460



₹235



₹128
























₹540

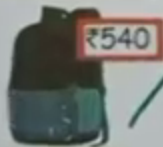
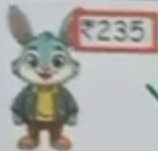
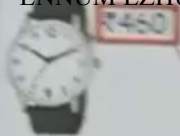


ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



 <div>₹460</div>	    
 <div>₹235</div>	   
 <div>₹128</div>	   
 <div>₹540</div>	   

ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



நிறைமதி கடைக்குச் சென்று சில பொருள்களை வாங்க நினைக்கிறாள். அவளி
 ₹200, ₹100, ₹50, ₹20, ₹10 மதிப்புடைய சில பணத்தாள்களும் ₹5, ₹2, ₹1 மதிப்புடைய
 சில நாணயங்களும் இருந்தன. அவற்றைக் கொண்டு கீழ்க்காணும் பொருள்களை
 வாங்க வழிகாட்டுங்கள்.



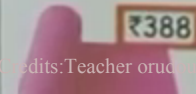
₹225

$$₹100 + ₹100 + ₹20 + ₹5$$



₹323

$$₹200 + ₹100 + ₹20 + ₹2 + ₹1$$



₹388

$$₹100 + ₹100 + ₹100 + ₹50 + ₹20$$

நிறைமதி கடைக்குச் சென்று சில பொருள்களை வாங்க நினைக்கிறாள். அவளிடம் ரூ200, ரூ100, ரூ50, ரூ20, ரூ10 மதிப்புடைய சில பணத்தாள்களும் ரூ5, ரூ2, ரூ1 மதிப்புடைய சில நாணயங்களும் இருந்தன. அவற்றைக் கொண்டு கீழ்க்காணும் பொருள்களை வாங்க வழிகாட்டுங்கள்.



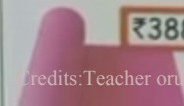
ரூ225

$$₹ 100 + ₹ 100 + ₹ 20 + ₹ 5$$



ரூ323

$$₹ 200 + ₹ 100 + ₹ 20 + ₹ 2 + ₹ 1$$



ரூ388

$$₹ 100 + ₹ 100 + ₹ 100 + ₹ 50 + ₹ 20$$



₹225

$$₹100 + ₹100 + ₹20 + ₹5$$



₹323

$$₹200 + ₹100 + ₹20 + ₹2 + ₹1$$



₹388

$$₹100 + ₹100 + ₹100 + ₹50 + ₹20 + ₹10 + ₹5 + ₹2 + ₹21$$



₹225

₹ 100

+

₹ 100

+

₹ 20

+

₹ 5



₹323

₹ 200

+

₹ 100

+

₹ 20~~0~~

+

₹ 2

+

₹ 1



₹388

₹ 100

+

₹ 100

+

₹ 100

+

₹ 50

+

₹ 20

+

₹ 10

+

₹ 5

+

₹ 82

+

₹ 21



₹225

$$₹100 + ₹100 + ₹20 + ₹5$$



₹323

$$₹200 + ₹100 + ₹20 + ₹2 + ₹1$$



₹388

$$₹100 + ₹100 + ₹100 + ₹50 + ₹20 + ₹10 + ₹5 + ₹2 + ₹1$$

3.4

₹235 கிடைக்கக்கூடிய பண மதிப்பு விலைப்படி குறிப்பிட்டு எழுதுக.

ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



$$₹235 = ₹200 + ₹20 + ₹10 + ₹5$$

$$₹235 = 100 + 50 + 50 + 10 + 10 + 10 + 5$$

$$₹235 = 100 + 100 + 20 + 10 + 5$$

$$₹235 = 100 + 50 + 50 + 10 + 10 + 10 + 5$$



$$₹235 = 100 + 50 + 50 + 10 + 10 + 10 + 5$$

$$₹235 = 100 + 100 + 20 + 10 + 5$$

$$₹235 = 100 + 50 + 50 + 10 + 10 + 10 + 5$$

$$₹235 = 200 + 10 + 10 + 10 + 5$$



$$₹235 = 100 + 50 + 50 + 10 + 10 + 10 +$$

$$₹235 = 100 + 100 + 20 + 10 + 5$$

$$₹235 = 100 + 50 + 50 + 10 + 10 + 10 + 5$$

$$₹235 = 200 + 10 + 10 + 10 + 5$$



$$₹235 = 100 + 50 + 50 + 10 + 10 + 10$$

$$₹235 = 100 + 100 + 20 + 10 + 5$$

$$₹235 = 100 + 50 + 50 + 10 + 10 + 10 + 5$$

$$₹235 = 200 + 10 + 10 + 10 + 5$$



வ. எண்

உணவு

விலை (₹)

1

பூரி

₹ 25

2

பொங்கல்

₹ 35

3

தோசை

₹ 28

4

இட்டலி

₹ 12

5

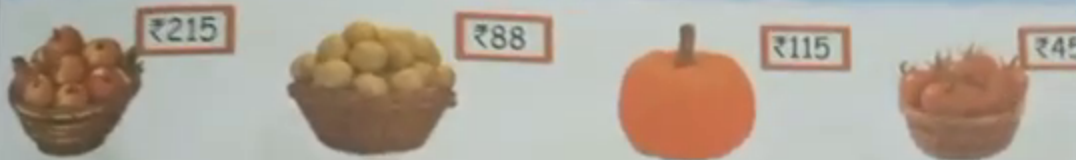
வடை



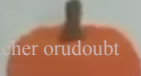
₹ 14

6

ஊத்தாப்பம்

₹ 24



பொருள்	உண்மை விலை (₹)	தோராய விலை (₹)
	₹ 215	₹ 200
	₹ 88	₹ 90
	₹ 115	₹ 120

ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



₹ 215

₹ 200



₹ 88

₹ 90



₹ 115

₹ 120



₹ 45

₹ 50

ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



₹ 215

₹ 200



₹ 88

₹ 90



₹ 115

₹ 120



₹ 45

₹ 50



₹ 215

₹ 200



₹ 88

₹ 90



₹ 115

₹ 120



₹ 45

₹ 50



₹ 215

₹ 200



₹ 88

₹ 90



₹ 115

₹ 120



₹ 45

₹ 50

3.6

தேவையிலின்படியான பொருத்துக.



₹224



₹196



₹118



₹72



₹185

₹200

₹220

₹70

₹190

₹120








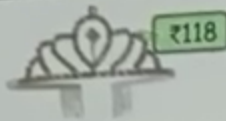
3.6

தேவையிலிருந்து பொருத்தது.

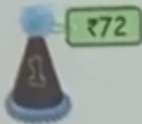
ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



 ₹224	₹200
 ₹196	₹220
 ₹118	₹70
 ₹72	₹190
 ₹185	₹120



₹118



₹72



₹185

₹70

₹190

₹120

3.7

விடைப்பட்டியலை உற்றுநோக்கி விடையைத் தேர்ந்தெடு.



3.7

விலைப்பட்டியலை உற்றுநோக்கி விடையைத் தேர்ந்தெடு.



₹247



₹78



₹73

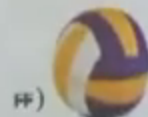
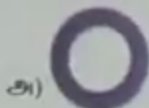


₹235

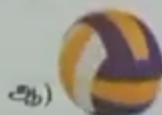
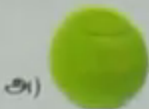


₹282

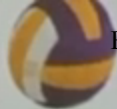
1) ₹70 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?



2) ₹240 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?



3) ₹280 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?



₹247



₹78



₹73

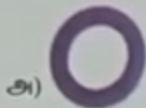


₹235

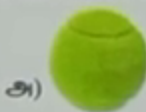


₹282

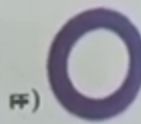
1) ₹70 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?



2) ₹240 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?



3) ₹280 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?



₹247

₹78

₹73

₹235

₹282

1) ₹70 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?

அ)



ஆ)



இ)



ஈ)



2) ₹240 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?

அ)



ஆ)



இ)



ஈ)



3) ₹280 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?

அ)



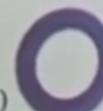
ஆ)



இ)



ஈ)



₹247

₹78

₹73

₹235

₹28

1) ₹70 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?

அ)



ஆ) ✓



இ)



ஈ)



2) ₹240 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?

அ)



ஆ)



இ) ✓



ஈ)

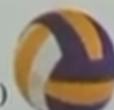


3) ₹280 ஐ தோராய விலையாகக் கொண்ட பொருள் எது?

அ) ✓



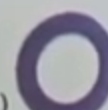
ஆ)



இ)



ஈ)





₹36



₹24



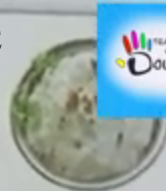
₹25



₹63



₹67



₹32

பொருள்	விலை	எண்ணிக்கை	உண்மை விலை	தோராய விலை
தோசை	₹63	2	₹126	₹130
தமிழ்சாதம்	₹32	1	₹32	₹30
பொங்கல்	₹25	2	₹50	₹50
புளிசாதம்	₹36	1	₹36	₹40
பூரி	₹67	1	₹67	₹70
இட்லி	₹24	3	₹72	₹70

பொருள்	விலை	எண்ணிக்கை	உண்மை விலை	தோராய விலை
தோசை	₹63	2	₹126	₹130
தமிழ்சாதம்	₹32	1	₹32	₹30
பொங்கல்	₹25	2	₹50	₹50
புளிசாதம்	₹36	1	₹36	₹40
பூரி	₹67	1	₹67	₹70
இட்டலி	₹24	3	₹72	₹70
மொத்தம்			₹257	₹260



பொருள்	விலை	எண்ணிக்கை	உண்மை விலை	தோராய விலை
தோசை	₹63	2	₹126	₹130
தமிழ்சாதம்	₹32	1	₹32	₹30
பொங்கல்	₹25	2	₹50	₹50
புளிசாதம்	₹36	1	₹36	₹40
பூரி	₹67	1	₹67	₹70
இட்டலி	₹24	3	₹72	₹70
மொத்தம்			₹257	₹260



பொருள்	விலை	எண்ணிக்கை	உண்மை விலை	தோராய விலை
தோசை	₹63	2	₹126	₹130
தயிர்சாதம்	₹32	1	₹32	₹30
பொங்கல்	₹25	2	₹50	₹50
புளிசாதம்	₹36	1	₹36	₹40
பூரி	₹67	1	₹67	₹70
இட்டலி	₹24	3	₹72	₹70
மொத்தம்			₹257	₹260



₹36

₹24

₹25

₹63

₹67

₹32

பொருள்	விலை	எண்ணிக்கை	உண்மை விலை	தோராய விலை
தோசை	₹63	2	₹126	₹130
தமிழ்சாதம்	₹32	1	₹32	₹30
பொங்கல்	₹25	2	₹50	₹50
புளிசாதம்	₹36	1	₹36	₹40
பூரி	₹67	1	₹67	₹70
இட்டலி	₹24	3	₹72	₹70
மொத்தம்			₹257	₹260



பொருள்	விலை	எண்ணிக்கை	உண்மை விலை	தோராய விலை
தோசை	₹63	2	₹126	₹130
தமிழ்சாதம்	₹32	1	₹32	₹30
பொங்கல்	₹25	2	₹50	₹50
புளிசாதம்	₹36	1	₹36	₹40
பூரி	₹67	1	₹67	₹70
இட்லி	₹24	3	₹72	₹70
மொத்தம்			₹257	₹260



₹60



₹45



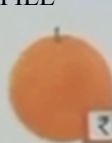
₹33



₹15



₹50



₹58

1. செல்வி வாங்கிய அன்னாசி மற்றும் ஆப்பிள் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

₹50

+

₹60

=

₹110

2. வசந்தி வாங்கிய ஸ்ட்ராபெரி மற்றும் ஆரஞ்சுப் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

₹15

+

₹58

=

₹73

3. விமலா வாங்கிய ஸ்ட்ராபெரி, பப்பாளி மற்றும் ஆரஞ்சுப் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

₹15

+

₹33

+

₹58

=

₹106

4. பப்பாளிப்பழத்தை விட அன்னாசிப்பழத்தின் விலை எவ்வளவு அதிகம்?

1. செல்வி வாங்கிய அன்னாசி மற்றும் ஆப்பின் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

$$₹50 + ₹60 = ₹110$$

2. வசந்தி வாங்கிய ஸ்ட்ராபெரி மற்றும் ஆரஞ்சுப் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

$$₹15 + ₹58 = ₹73$$

3. விமலா வாங்கிய ஸ்ட்ராபெரி, பப்பாளி மற்றும் ஆரஞ்சுப் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

$$₹15 + ₹33 + ₹58 = ₹106$$

4. பப்பாளிப்பழத்தை விட அன்னாசிப்பழத்தின் விலை எவ்வளவு அதிகம்?

$$₹50 - ₹33 = ₹17$$

1. செல்வி வாங்கிய அண்ணாசி மற்றும் ஆப்பிள் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

$$₹50 + ₹60 = ₹110$$

2. வசந்தி வாங்கிய ஸ்ட்ராபெரி மற்றும் ஆரஞ்சுப் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

$$₹15 + ₹58 = ₹73$$

3. விமலா வாங்கிய ஸ்ட்ராபெரி, பப்பாளி மற்றும் ஆரஞ்சுப் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

$$₹15 + ₹33 + ₹58 = ₹106$$

4. பப்பாளிப்பழத்தை விட அண்ணாசிப்பழத்தின் விலை எவ்வளவு அதிகம்?

$$₹50 - ₹33 = ₹17$$

₹60

ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE

₹33

₹15

₹50



1. செல்வி வாங்கிய அன்னாசி மற்றும் ஆப்பிள் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

₹50

+

₹60

=

₹110

2. வசந்தி வாங்கிய ஸ்ட்ராபெரி மற்றும் ஆரஞ்சுப் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

₹15

+

₹58

=

₹73

3. விமலா வாங்கிய ஸ்ட்ராபெரி, பப்பாளி மற்றும் ஆரஞ்சுப் பழங்களின் விலைகளின் கூடுதல்.

₹15

+

₹33

+

₹58

=

₹106

4. பப்பாளிப்பழத்தை விட அன்னாசிப்பழத்தின் விலை எவ்வளவு அதிகம்?

₹50

-

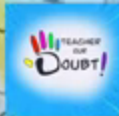
₹33

=

₹17

3.10

பொருள்களுக்கான விலைகளின் கூடுதலையும், வேறுபாட்டை காண்க.



பொருள்கள்

கூடுதல்

வேறுபாடு



₹196



₹72

$$\begin{array}{r} ₹196 \\ + ₹72 \\ \hline ₹268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ₹196 \\ - ₹72 \\ \hline ₹124 \end{array}$$



₹224



₹118

$$\begin{array}{r} ₹224 \\ + ₹118 \\ \hline ₹342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ₹224 \\ - ₹118 \\ \hline ₹106 \end{array}$$

3.10

பொருள்களுக்கான விலைகளின் கூடுதல் செய்ய, வேறுபாட்டையும் காண்க.



பொருள்கள்

கூடுதல்

வேறுபாடு



₹196



₹72

$$\begin{array}{r} ₹196 \\ + ₹72 \\ \hline ₹268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ₹196 \\ - ₹72 \\ \hline ₹124 \end{array}$$



₹224



₹118

$$\begin{array}{r} ₹224 \\ + ₹118 \\ \hline ₹342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ₹224 \\ - ₹118 \\ \hline ₹106 \end{array}$$

₹65

$$₹186$$

$$₹186$$

3.10

பொருள்களுக்கான விலைகளின் கூடுதலையும், வேறுபாட்டையும் காண்க.



பொருள்கள்

கூடுதல்

வேறுபாடு



₹196



₹72

$$\begin{array}{r} ₹196 \\ + ₹72 \\ \hline ₹268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ₹196 \\ - ₹72 \\ \hline ₹124 \end{array}$$



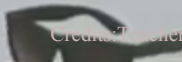
₹224



₹118

$$\begin{array}{r} ₹224 \\ + ₹118 \\ \hline ₹342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ₹224 \\ - ₹118 \\ \hline ₹106 \end{array}$$



₹186



₹65

$$\begin{array}{r} ₹186 \\ + ₹65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ₹186 \\ - ₹65 \\ \hline \end{array}$$



₹224



₹118

$$\begin{array}{r} ₹ 224 \\ + ₹ 118 \\ \hline ₹ 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ₹ 224 \\ - ₹ 118 \\ \hline ₹ 106 \end{array}$$



₹186



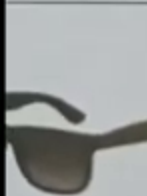



₹65


$$\begin{array}{r} ₹ 186 \\ + ₹ 65 \\ \hline ₹ 251 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} ₹ 186 \\ - ₹ 65 \\ \hline 121 \end{array}$$


1 விடை காண்க.

	<p>₹224</p>  <p>₹118</p>	$\begin{array}{r} ₹224 \\ + ₹118 \\ \hline ₹342 \end{array}$	$\begin{array}{r} ₹274 \\ - ₹168 \\ \hline ₹106 \end{array}$
	<p>₹186</p>  <p>₹65</p>	$\begin{array}{r} ₹186 \\ + ₹65 \\ \hline ₹251 \end{array}$	$\begin{array}{r} ₹186 \\ - ₹65 \\ \hline ₹121 \end{array}$


விடை காண்க.

 = ₹32

 =
$$\begin{array}{r} 32 \times 5 \\ \hline \text{₹}160 \end{array}$$

 = ₹27


 =
$$\begin{array}{r} 27 \times 4 \\ \hline \text{₹}108 \end{array}$$



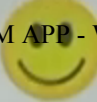

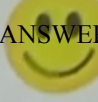
 = ₹38


 =
$$\begin{array}{r} 38 \times 6 \\ \hline \text{₹}228 \end{array}$$

 = ₹55


 =
$$\begin{array}{r} 55 \times 4 \\ \hline \text{₹}220 \end{array}$$

 = ₹32


     = ₹160

 = ₹27


    =
$$\begin{array}{r} 27 \times 4 \\ \hline ₹ 108 \end{array}$$

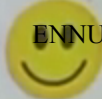

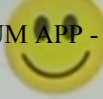
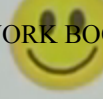
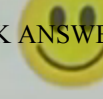
 = ₹38


      =
$$\begin{array}{r} 38 \times 6 \\ \hline ₹ 228 \end{array}$$

 = ₹55


    =
$$\begin{array}{r} 55 \times 4 \\ \hline ₹ 220 \end{array}$$

 = ₹32


     = ₹160

 = ₹27

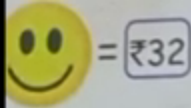
    =
$$\begin{array}{r} 27 \times 4 \\ \hline ₹ 108 \end{array}$$

 = ₹38

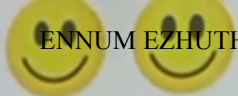
      =
$$\begin{array}{r} 38 \times 6 \\ \hline ₹ 228 \end{array}$$

 = ₹55

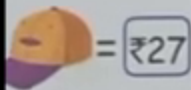
    =
$$\begin{array}{r} 55 \times 4 \\ \hline ₹ 220 \end{array}$$



= ₹32



= ₹160

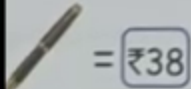


= ₹27



=

$$\begin{array}{r} 27 \times 4 \\ \hline \text{₹ } 108 \end{array}$$

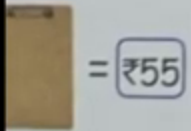


= ₹38



=

$$\begin{array}{r} 38 \times 6 \\ \hline \text{₹ } 228 \end{array}$$



= ₹55



=

$$\begin{array}{r} 55 \times 4 \\ \hline \text{₹ } 220 \end{array}$$

$$₹ 600 - 575 = 25$$

2. கனாக்காரரிடம் 500 ரூபாய் பணத்தாள்கள் இரண்டைக் கொடுத்த எவ்வளவு கிணத்திருக்கும்?

$$₹ 1000 - 575 = 475$$

3. மேஜைம் 260 ரூபாய்க்கு பழங்கள் வாங்கினார் எனில், அவர் காய்க் பழங்களை வாங்குவதற்கு செலவு செய்த மொத்தத் தொகை எவ்வளவு?

$$₹ 575 + 260 = 835$$



ராஜா 575 ரூபாய்க்குக் காய்கறிகள் வாங்கினார். அவர்,

1. கடைக்காரரிடம் ஓர் 500 ரூபாய் பணத்தாளும் ஒரு 100 ரூபாய் பணத்தாளும் கொடுத்து இருந்தால் மீதி எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?

$$₹ 600 - 575 = 25$$

2. கடைக்காரரிடம் 500 ரூபாய் பணத்தாள்கள் இரண்டைக் கொடுத்திருந்தால் மீதி எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?

$$₹ 1000 - 575 = 425$$

3. மேலும் 260 ரூபாய்க்கு பழங்கள் வாங்கினார் எனில், அவர் காய்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் வாங்கியதற்கான செலவு செய்த மொத்தத் தொகை எவ்வளவு?



ராஜா 575 ரூபாய்க்குக் காய்கறிகள் வாங்கினார். அவர்,

1. கடைக்காரரிடம் ஓர் 500 ரூபாய் பணத்தாளும் ஒரு 100 ரூபாய் பணத்தாளும் கொடுத்து இருந்தால் மீதி எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?

$$₹ 600 - 575 = 25$$

2. கடைக்காரரிடம் 500 ரூபாய் பணத்தாள்கள் இரண்டைக் கொடுத்திருந்தால் மீதி எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?

$$₹ 1000 - 575 = 425$$

3. இரண்டு 200 ரூபாய்க்கு பழங்கள் வாங்கினார் எனில், அவர் காய்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் கொடுத்திருந்தால் எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?



ராஜா 575 ரூபாய்க்குக் காய்கறிகள் வாங்கினார். அவர்,

1. கடைக்காரரிடம் ஓர் 500 ரூபாய் பணத்தாளும் ஒரு 100 ரூபாய் பணத்தாளும் கொடுத்து இருந்தால் மீதி எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?

$$₹ 600 - 575 = 25$$

2. கடைக்காரரிடம் 500 ரூபாய் பணத்தாள்கள் இரண்டைக் கொடுத்திருந்தால் மீதி எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?

$$₹ 1000 - 575 = 425$$

3. மீதம் 200 ரூபாய்க்கு பழங்கள் வாங்கினார் எனில், அவர் காய்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் எவ்வளவு?



ராஜா 575 ரூபாய்க்குக் காய்கறிகள் வாங்கினார். அவர்.

1. கடைக்காரரிடம் ஓர் 500 ரூபாய் பணத்தாளும் ஒரு 100 ரூபாய் பணத்தாளும் கொடுத்து இருந்தால் மீதி எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?

$$₹ 600 - 575 = 25$$

2. கடைக்காரரிடம் 500 ரூபாய் பணத்தாள்கள் இரண்டைக் கொடுத்திருந்தால் மீதி எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?

$$₹ 1000 - 575 = 425$$

3. மேலும் 260 ரூபாய்க்கு பழங்கள் வாங்கினார் எனில், அவர் காய்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் வாங்குவதற்கு செலவு செய்த மொத்தத் தொகை எவ்வளவு?



2. கடைக்காரரிடம் 500 ரூபாய் பணத்தாள்கள் இரண்டைக் கொடுத்திருந்தால் மீ எவ்வளவு கிடைத்திருக்கும்?

$$₹ 1000 - 575 = 475$$

3. மேலும் 260 ரூபாய்க்கு பழங்கள் வாங்கினார் எனில், அவர் காய்கறிகள் மற்ற பழங்கள் வாங்குவதற்கு செலவு செய்த மொத்தத் தொகை எவ்வளவு?

$$₹ 575 + 260 = 835$$

3.13

ஒரு பொருளின் விலையைக் காண்க.

$$575 + 260 = 835$$

3.13 ஒரு பொருளின் விலையைக் காண்க.



=



$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 50} \\ \underline{50} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 60} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$



= ₹ ~~500~~
₹ 10



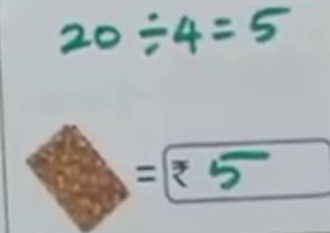
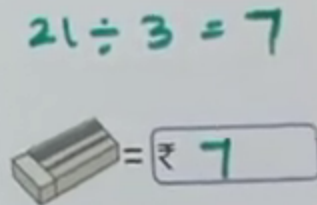
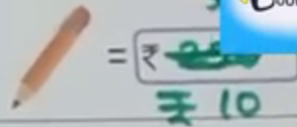
=

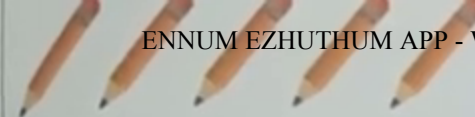


$$21 \div 3 = 7$$

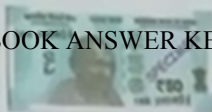


= ₹ 7





=



= ₹ ~~20~~
₹ 10



=



$$21 \div 3 = 7$$



= ₹ 7



=



$$20 \div 4 = 5$$



= ₹ 5

3.14

விடை காண்க.

1) 5 குறிப்பீடுகளின் விலை



எனில்,

ஒரு குறிப்பீட்டின் விலை எவ்வளவு?

$$80 \div 5 = 16$$

ஒரு குறிப்பீட்டின் விலை = ₹16

2) 6 அளவுகோல்களின் விலை



எனில்

ஒர் அளவுகோலின் விலை எவ்வளவு?

$$90 \div 6 = 15$$

1) 5 குறிப்பேடுகளின் விலை



எனில்,

ஒரு குறிப்பேட்டின் விலை எவ்வளவு?

$$80 \div 5 = 16$$

ஒரு குறிப்பேட்டின் விலை = ₹16

2) 6 அளவுகோல்களின் விலை



எனில்

ஒர் அளவுகோலின் விலை எவ்வளவு?

$$90 \div 6 = 15$$

$$80 \div 5 = 16$$

ஒரு இடிப்பேட்டின் விலை = ₹16



- 2) 6 அளவுகோல்களின் விலை
ஒர் அளவுகோலின் விலை எவ்வளவு?

எனில்

$$90 \div 6 = 15$$

ஒர் அளவுகோலின் விலை = ₹15

$$80 \div 5 = 16$$

ஒரு குறிப்பிட்டபடி விலை = ₹16

2) 6 அளவுகோல்களின் விலை



எனில்

ஒர் அளவுகோலின் விலை எவ்வளவு?

$$90 \div 6 = 15$$

ஒர் அளவுகோலின் விலை = ₹15

3.15 விடை காண்க.

- 1) 8 கிலோகிராம் கோதுமையின் விலை ₹224 எனில், ஒரு கிலோகிராம் கோதுமையின் விலை எவ்வளவு?

$$224 \div 8 = 28$$

ஒரு கிலோகிராம் கோதுமையின்
விலை = ₹28

$$\begin{array}{r} 28 \\ 8 \overline{) 224} \\ \underline{16} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

- 2) 9 குடங்களின் விலை ₹720 எனில், ஒரு குடத்தின் விலை எவ்வளவு?

$$720 \div 9 = 80$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 9 \overline{) 720} \end{array}$$

- 1) 8 கிலோகிராம் கோதுமையின் விலை ₹224 எனில், ஒரு கிலோகிராம் கோதுமையின் விலை எவ்வளவு?

$$224 \div 8 = 28$$

ஒரு கிலோகிராம் கோதுமையின்
விலை = ₹28

$$\begin{array}{r} 28 \\ 8 \overline{) 224} \\ \underline{16} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

- 2) 9 குடங்களின் விலை ₹720 எனில், ஒரு குடத்தின் விலை எவ்வளவு?

$$720 \div 9 = 80$$

ஒரு குடத்தின் விலை = ₹80

$$\begin{array}{r} 80 \\ 9 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$



$$4 \times 8 = 32$$

மீதமுள்ள கணக்கை

$$4 \times 8 = 32$$

மீதமுள்ள கணக்கை

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$11 \overline{) 11880}$$

$$9 \overline{) 7220}$$



1) நான்கு பையனும் சிவா தனது அப்பா அம்மா மற்றும் தாயைப் பற்றிப் படித்தான். அங்கே நுழைவுக் கட்டணம் பெரியவர்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் ₹150, சிறியவர்கள் ஒவ்வொருவருக்கும் ₹100 கொடுக்கப்பட்டது. மேலும் மிருகக்காட்சிசாலையைச் சுற்றிப் பார்க்கும் போது உணவுக்காக ₹1200 செலவழித்தனர். மிருகக் காட்சி சாலையில் சிவாவின் குடும்பத்தினர் செலவழித்த மொத்தத் தொகை எவ்வளவு?

நுழைவுக் கட்டணம்	அப்பா	= ₹ 150
"	அம்மா	= ₹ 150
"	தாய்க்க	= ₹ 100
"	சிவா	= ₹ 100
		= ₹ 1200
	உணவு	

₹ 700



நுழைவுக்கட்டணம்	அப்பா	= ₹ 150
"	அம்மா	= ₹ 150
"	தந்தை	= ₹ 100
"	சகோ	= ₹ 100
	உணவு	= ₹ 1200

₹ 1700

மிடுகக்காட்சி சாஸையால் சிவானின் குடும்பத்தினர்
 ரசலவழிந்த ரிமாத்த ரதானை = ₹ 1700

ii) ஒரு கிலோகிராம் லட்டுவின் விலை ₹ 480 எனில், 8 கிலோகிராம் லட்டுவின் விலை
 எவ்வளவு?



தசலகாதிதா சலகாதி தசாதி = ₹1700

- ii) ஒரு கிலோகிராம் லட்டுவின் விலை ₹480 எனில், 8 கிலோகிராம் லட்டுவின் விலை எவ்வளவு?

1 கி. லட்டுவின் விலை = ₹480

8 கி. லட்டுவின் விலை = ?

$$\begin{array}{r} 6 \\ 480 \times 8 \\ \hline 3840 \end{array}$$

8 கிலோகிராம் லட்டுவின் விலை = ₹3840



- ii) ஒரு கிலோகிராம் லட்டுவின் விலை ₹480 எனில், 8 கிலோகிராம் லட்டுவின் விலை எவ்வளவு?

1 கி. லட்டுவின் விலை = ₹480

8 கி. லட்டுவின் விலை = ?

$$\begin{array}{r} 480 \times 8 \\ \hline 3840 \end{array}$$

8 கிலோகிராம் லட்டுவின் விலை = ₹3840

3.17

நானே உருவாக்குவேன்!

ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE



உனக்குப் பிடித்தமான பொம்மைகளை வாங்கி அதற்கான பற்றுச்சீட்டைத்
செய்க.



பெயர்: _____
முகவரி: _____

வ. எண்.	பொருள்கள்	விலை (₹)	எண்ணிக்கை	தொகை (₹)
1.	கரடி யொம்மை	200	2	400
2.	சிதாலைபெசி	70	3	210
3.	பந்தூ	50	5	250
4.	மோட்டார் சைக்கிள்	500	1	500
மொத்தம்				1360

பெயர்: _____

ENNUM EZHUTHUM APP - WORK BOOK ANSWER KEY PDF FILE

14.



முகவரி: _____

வ. எண்.	பொருள்கள்	விலை (₹)	எண்ணிக்கை	தொகை (₹)
1.	கரடி யொம்மை	200	2	400
2.	தொலைபேசி	70	3	210
3.	பந்து	50	5	250
4.	மோட்டார் சைக்கிள்	500	1	500
மொத்தம்				1360

முகவரி: _____

வ. எண்.	பொருள்கள்	விலை (₹)	எண்ணிக்கை	தொகை (₹)
1.	தரடி யொம்மை	200	2	400
2.	தொலைபேசி	70	3	210
3.	பந்தூ	50	5	250
4.	மோட்டார் சைக்கிள்	500	1	500
மொத்தம்				1360



1 20 செ.மீ சுற்றளவு கொண்ட வடிவத்தைத் தேர்ந்தெடு.

அ)	ஆ)	இ)	ஈ)
----	----	----	----



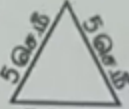

2 _____ இன் தோராயம் 20 ஆகும்.

அ) 11 ஆ) 9 இ) 13 ☒ ஈ) 18

3 ₹75-க்குச் சமமானதைத் தேர்ந்தெடு.

அ) ₹50 + ₹20 + ₹20 + ₹10 ஆ) ₹20 + ₹20 + ₹20
☒ இ) ₹50 + ₹20 + ₹5 ஈ) ₹50 + ₹10 + ₹2

1 அதிக சதவீதம் அளவை வடிவத்தைத் தேர்ந்தெடு.

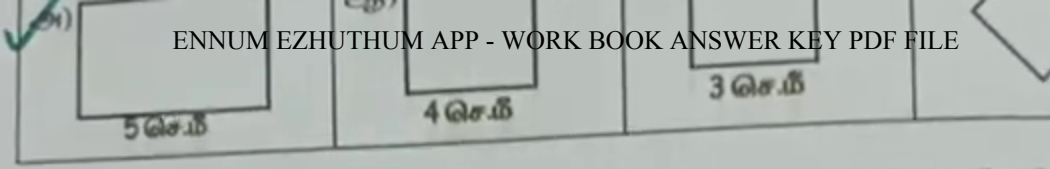
அ)  5 செ.மீ	ஆ)  5 செ.மீ	இ)  5 செ.மீ	ஈ)  3 செ.மீ
---	---	---	---

2 $17 + 12$ இன் தோராய மதிப்பைத் தேர்ந்தெடு.

அ) 29 ஆ) 40 இ) 29 ஐ விடக் குறைவு ஈ) 29 ஐ விட அதிகம்

3 பொருந்தாததைத் தேர்ந்தெடு.

அ) 	
ஆ) 	



2) $10 \times 4 = 40$ இதனுடன் தொடர்புடைய வகுத்தல் கூற்றைத் தேர்ந்தெடு.

- அ) $40 \div 1 = 40$ ஆ) $40 \div 4 = 10$ இ) $40 \div 20 = 2$ ஈ) $40 \div 5 = 8$

3) ₹500 ஐக் கடைக்கு எடுத்துச் சென்ற மதியிடம் பொருள்கள் வாங்கிய பின் ₹275 மீதம் இருந்தது எனில், அவன் செலவழித்த தொகையைத் தேர்ந்தெடு.

- அ) ₹125 ஆ) ₹25 இ) ₹275 ஈ) ₹225



1 அமலா வாங்கி வந்த சரிகையின் நீளம் எவ்வளவு?

- அ) 64 செ.மீ ஆ) 256 செ.மீ இ) 16 செ.மீ ஈ) 8 செ.மீ

2 10 ஓவிய அட்டைகளுக்குத் தேவைப்படும் சரிகையின் நீளத்தை அருகிலுள்ள 100க்குத் தோராயப்படுத்தினால் கிடைக்கும் அளவைத் தேர்ந்தெடு.

- அ) 500 செ.மீ ஆ) 520 செ.மீ இ) 600 செ.மீ ஈ) 700 செ.மீ

3 10 ஓவிய அட்டைகளுக்குச் சரிகை வாங்க தேவைப்படும் பணத்தைத் தேர்ந்தெடு.

- அ) ர270 ஆ) ர35 இ) ர350 ஈ) ர250

ENNUM EZHUTHUM APP

TEACHER & AI'S GUIDE



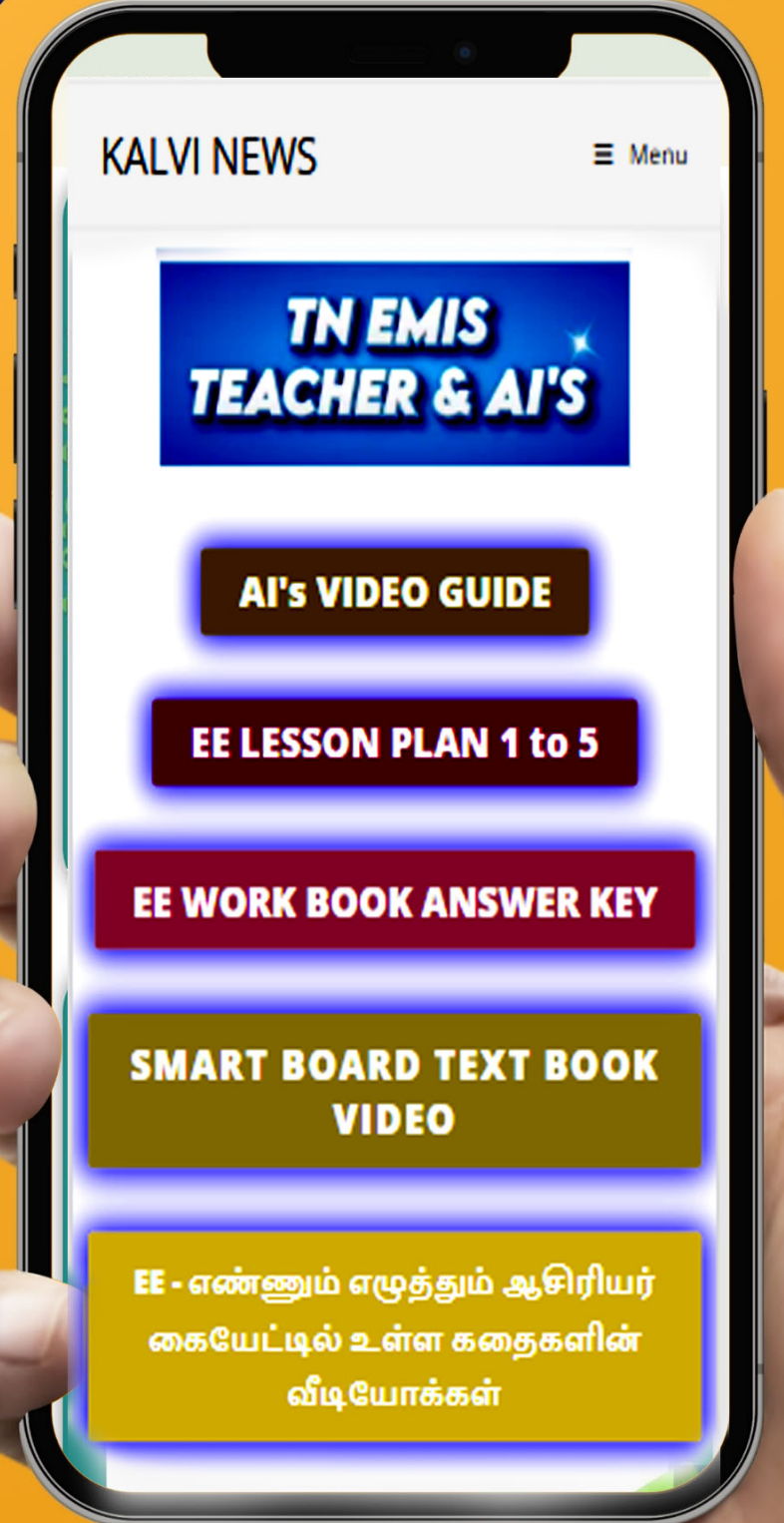
EE WORK BOOK
ANSWER KEY

GET APP



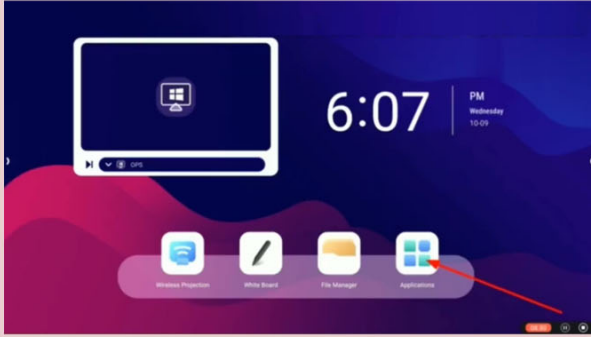
GET IT ON
Google Play

GET LATEST NEWS DAILY



ENNUM EZHUTHUM APP

TEACHER & AI'S GUIDE



**SMART BOARD ல்
TEXT BOOK**

வீடியோக்களை பார்க்க

GET APP



GET IT ON
Google Play

GET LATEST NEWS DAILY

