

MATH\_13-17 A

Κάνε τις προσθέσεις με κρατούμενο.

Add the numbers with regrouping.

Ajoutez les nombres avec regroupement.

سوال های ذیل را جمع نمایید و استفاده کنید از مثال که داده شده در ذیل

اجمع الأرقام جمع زيادة (إضافة) كما هو في المثال

$$1) \quad \begin{array}{r} 7289 \\ + 5264 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 6283 \\ + 4925 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 8062 \\ + 7644 \\ \hline \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 9526 \\ + 8782 \\ \hline \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 5263 \\ 1087 \\ + 684 \\ \hline \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 4835 \\ 3215 \\ + 804 \\ \hline \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 3327 \\ 3681 \\ + 2072 \\ \hline \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 5636 \\ 279 \\ + 3271 \\ \hline \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 3280 \\ 6346 \\ + 2177 \\ \hline \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 8525 \\ 2049 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 7623 \\ 5167 \\ + 2974 \\ \hline \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 6032 \\ 2723 \\ + 865 \\ \hline \end{array}$$

$$13) \quad \begin{array}{r} 4241 \\ 2067 \\ 763 \\ + 1529 \\ \hline \end{array}$$

$$14) \quad \begin{array}{r} 5257 \\ 663 \\ 1286 \\ + 2705 \\ \hline \end{array}$$

$$15) \quad \begin{array}{r} 6325 \\ 3213 \\ 4638 \\ + 1107 \\ \hline \end{array}$$

$$16) \quad \begin{array}{r} 2819 \\ 4261 \\ 3076 \\ + 828 \\ \hline \end{array}$$

$$17) \quad \begin{array}{r} 6627 \\ 4209 \\ 2784 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$$

$$18) \quad \begin{array}{r} 8132 \\ 3741 \\ 695 \\ + 2318 \\ \hline \end{array}$$

$$19) \quad \begin{array}{r} 5637 \\ 3083 \\ 2645 \\ + 1289 \\ \hline \end{array}$$

$$20) \quad \begin{array}{r} 7829 \\ 3630 \\ 1208 \\ + 836 \\ \hline \end{array}$$

Κάντε τις αφαιρέσεις με κρατούμενο  
 Complete the subtractions with regrouping  
 Compléter la soustraction avec le regroupement

أكمل عمليات الطرح مع إعادة التجميع  
 سوال های منفی را حل کنید.

$$1) \quad \begin{array}{r} 512 \\ - 175 \\ \hline \end{array} \quad 2) \quad \begin{array}{r} 390 \\ - 254 \\ \hline \end{array} \quad 3) \quad \begin{array}{r} 728 \\ - 486 \\ \hline \end{array} \quad 4) \quad \begin{array}{r} 541 \\ - 327 \\ \hline \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 824 \\ - 269 \\ \hline \end{array} \quad 6) \quad \begin{array}{r} 427 \\ - 85 \\ \hline \end{array} \quad 7) \quad \begin{array}{r} 925 \\ - 273 \\ \hline \end{array} \quad 8) \quad \begin{array}{r} 660 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 867 \\ - 247 \\ \hline \end{array} \quad 10) \quad \begin{array}{r} 513 \\ - 478 \\ \hline \end{array} \quad 11) \quad \begin{array}{r} 609 \\ - 357 \\ \hline \end{array} \quad 12) \quad \begin{array}{r} 836 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

$$13) \quad \begin{array}{r} 901 \\ - 572 \\ \hline \end{array} \quad 14) \quad \begin{array}{r} 632 \\ - 390 \\ \hline \end{array} \quad 15) \quad \begin{array}{r} 380 \\ - 59 \\ \hline \end{array} \quad 16) \quad \begin{array}{r} 557 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

$$17) \quad \begin{array}{r} 814 \\ - 277 \\ \hline \end{array} \quad 18) \quad \begin{array}{r} 706 \\ - 78 \\ \hline \end{array} \quad 19) \quad \begin{array}{r} 446 \\ - 384 \\ \hline \end{array} \quad 20) \quad \begin{array}{r} 295 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$21) \quad \begin{array}{r} 618 \\ - 46 \\ \hline \end{array} \quad 22) \quad \begin{array}{r} 516 \\ - 187 \\ \hline \end{array} \quad 23) \quad \begin{array}{r} 700 \\ - 132 \\ \hline \end{array} \quad 24) \quad \begin{array}{r} 857 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

Κάνω τους πολλαπλασιασμούς

I do the multiplications

ساوي عمليات الضرب

من عملية ضرب را انجام ميتم.

Je fais les multiplications

$$1) \quad \begin{array}{r} 1 & 3 & 2 \\ \times & 1 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 2 & 4 & 1 \\ \times & 2 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 3 & 0 & 7 \\ \times & 1 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$4) \quad \begin{array}{r} 3 & 1 & 4 \\ \times & 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$5) \quad \begin{array}{r} 6 & 0 & 3 \\ \times & 4 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 5 & 2 & 3 \\ \times & 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} 6 & 3 & 4 \\ \times & 1 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 5 & 6 & 2 \\ \times & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$9) \quad \begin{array}{r} 1 & 7 & 3 \\ \times & 5 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$10) \quad \begin{array}{r} 4 & 6 & 8 \\ \times & 3 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$11) \quad \begin{array}{r} 9 & 0 & 1 \\ \times & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$12) \quad \begin{array}{r} 5 & 6 & 4 \\ \times & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

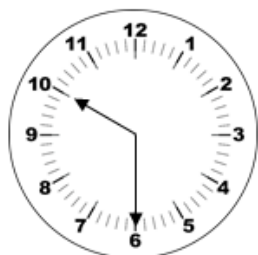
Σχεδίασε τους δείκτες στα ρολόγια για να δείχνουν τη σωστή ώρα.

Draw the markers on the watches to indicate the correct time.

Dessinez les marqueurs sur les montres pour indiquer l'heure correcte

ارسم عقارب الساعة في الساعات السفله لتشير إلى الوقت الصحيح

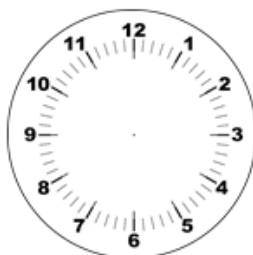
رسامی نمایید تک مارک ثانیه گشت ساعت را مطابق وقت که در پایان ساعت نوشته است



10:30



7:00



6:30



1:15



8:30



3:20



9:50



11:30



6:10

Κάντε τις παρακάτω διαιρέσεις

Complete the divisions below

Faites les divisions suivantes

قم بعمليات التقسيم التالية.

سوالات تقسيم زیر را انجام دهید.

## DIVISION

$18 \div 5 = \underline{\quad}$

$5 \div 5 = \underline{\quad}$

$8 \div 4 = \underline{\quad}$

$40 \div 5 = \underline{\quad}$

$10 \div 5 = \underline{\quad}$

$20 \div 4 = \underline{\quad}$

$12 \div 4 = \underline{\quad}$

$28 \div 4 = \underline{\quad}$

$35 \div 5 = \underline{\quad}$

$50 \div 5 = \underline{\quad}$

$36 \div 4 = \underline{\quad}$

$32 \div 4 = \underline{\quad}$

$25 \div 5 = \underline{\quad}$

$20 \div 5 = \underline{\quad}$

$15 \div 5 = \underline{\quad}$

$16 \div 4 = \underline{\quad}$

$30 \div 5 = \underline{\quad}$

$40 \div 4 = \underline{\quad}$

$4 \div 4 = \underline{\quad}$

$45 \div 5 = \underline{\quad}$