



חַשְׁבוֹן בְּכֵיף

בְּתֵב אֲבִיב אֲזִדָּה קְשׁוּףִי וּקְ



גפרור אחד ועוד אפס
גפרורים, כמה גפרורים

הם?

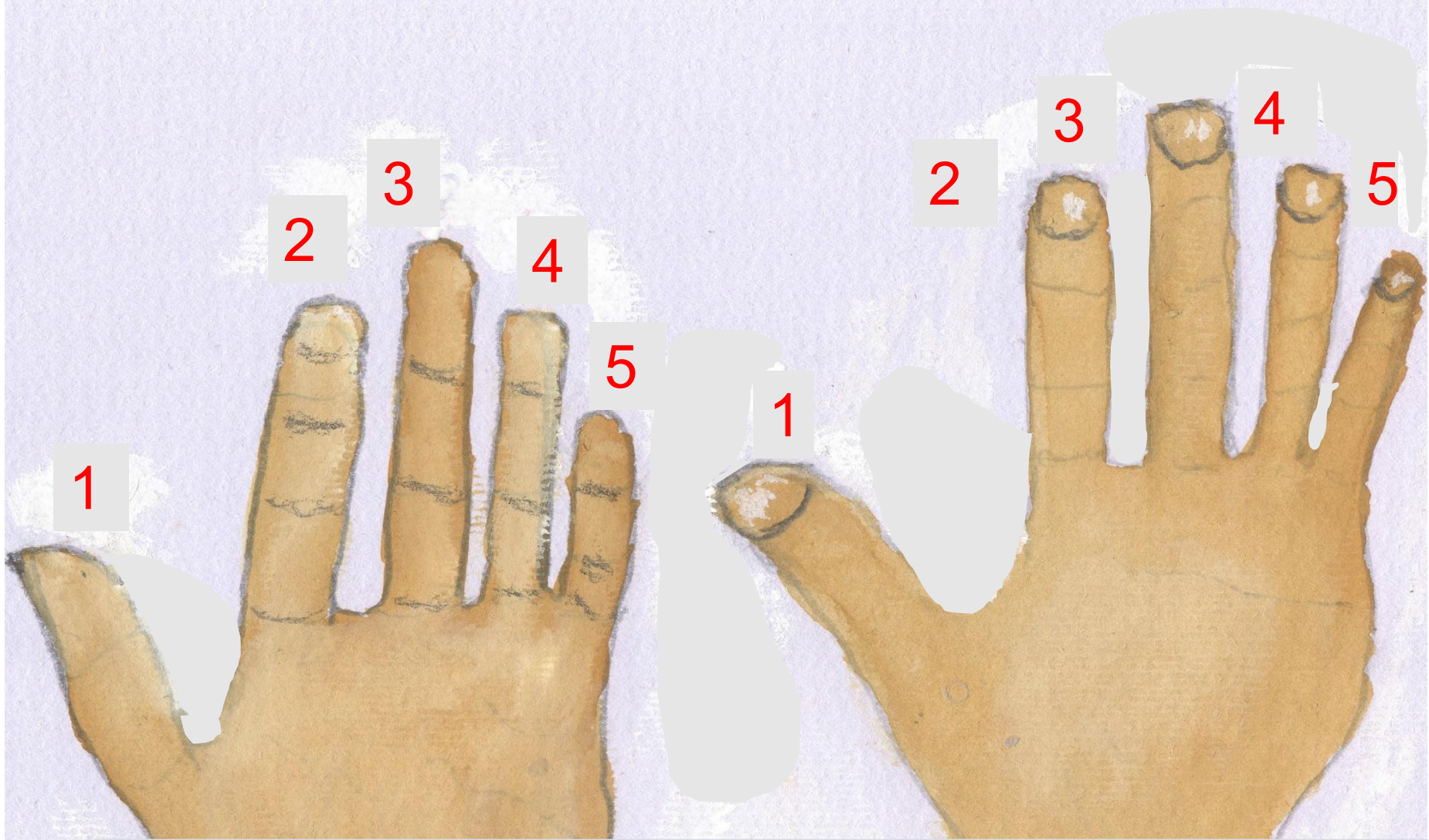
$0+1=$



כמה הם אפס גפרורים
ועוד שלושה גפרורים?

$0+3=$





בַּיַד יְמִין יֵשׁ חֲמִשׁ אֶצְבָּעוֹת וּבַיַד שְׂמאל עוֹד
חֲמִשׁ. כִּמָּה אֶצְבָּעוֹת יֵשׁ בְּשֵׁתֵי הַיָּדִים?

$$5+5=\square$$



אִמָּא קָנְתָה לְנֵעָם שְׁלוֹשׁ סִפְרִיּוֹת עַל מִקְּל
וּלְנֵעָמָה שְׁלוֹשׁ. בְּמָה סִפְרִיּוֹת קָנְתָה לְנֵעָם
וּלְנֵעָמָה יַחַד? $3+3=$



אַחַר־י הַקִּטִּיף נִשְׁאַרוּ עַל עֵץ אֶחָד חֲמִשָּׁה
תְּפוחִי זָהָב וְעַל עֵץ שֵׁנִי שְׁלוֹשָׁה. כַּמָּה תְּפוחִי
זָהָב נִשְׁאַרוּ עַל שְׁנֵי הָעֵצִים?

$$5+3=\square$$

השָׁעוֹן מֵרָאָה עַל
הַשָּׁעָה שֶׁבַע.
לְהַתְּלַבֵּשׁ, לְרַחֵץ
שְׁנַיִם, לֶאֱכֹל אֶרְוֹחַת
בֶּקָר וְלִנְסֵעַ לַגֶּן
דְּרוֹשָׁה שָׁעָה אַחַת.
בְּאִיזוֹ שָׁעָה אֲגִיעַ לַגֶּן?



$$7 + 1 = \square$$

לִי חֲמִשׁ גּוֹלוֹת. לְאַחֹתִי שְׁלוֹשׁ.
כַּמָּה גּוֹלוֹת יֵשׁ לִי וְלְאַחֹתִי?



$$5+3=$$



אָמָא נִשְׂקָה אֶת נַעֲמָה
וְהַשְׂאִירָה שְׁנֵי
סִימָנִים. אַחַר כָּךְ
הוֹסִיפָה עוֹד שְׁתֵּי
נִשְׂיָקוֹת. כַּמָּה נִשְׂיָקוֹת
נִתְּנָה אָמָא לְנַעֲמָה?



$$2+2= \square$$

לְנַעֲמָה שְׁלוֹשָׁה גִּינְגִיִּים
עַל לְחֵי אֶחָת וְאַרְבָּעָה
עַל הַלְּחֵי הַשְּׁנֵיָה. כַּמָּה
גִּינְגִיִּים יֵשׁ לוֹ בְּשֵׁתֵי
הַלְּחֵיִים?



$$3+4= \square$$



לַחֲתוּלָה בַּסֵּלְסָלָה חֲמִשָּׁה חֲתוּלָתוּלִים. מֵחוּץ
לַסֵּלְסָלָה שֵׁשׁ חֲתוּלָתוּלִים נֹסְפִים. כַּמָּה
חֲתוּלָתוּלִים יֵשׁ בַּסֵּלְסָלָה וּמֵחוּץ לַסֵּלְסָלָה?

$$5+6=\square$$



אָבא בִּקֵּשׁ לְקִנּוּת בְּחַג הָעֶצְמָאוֹת
דְּגָלֵי הַמְּדִינָה לְכֹל יְלָדֵי הַגּוֹן. אַרְבָּעָה
יְלָדִים יָשְׁבוּ לַיָּד שֶׁלְחֹן וְאַרְבָּעָה הָיוּ
בַּחֲדָר הָאֶכָּל. בְּחֶצֶר שְׂחִקוֹ שָׁשָׁה
עָשָׂר יְלָדִים. כִּמָּה דְּגָלִים צָרִיךְ אָבא
לְקִנּוּת לְכֹל יְלָדֵי הַגּוֹן?

$$4+4+16=$$





אִמָּא קִנְתָּה לְיוֹם הַהֶלְדָּת שְׁבַע בָּלוֹנִים.
שְׁנַיִם הִתְפּוֹצְצוּ, כַּמָּה נִשְׁאַרוּ?

$$7-2=\square$$

אַרְבָּעָה חֲתוּלִים הֶצִיאוּ מֵעַל לַחֹמָה שְׁמֹאחֹרִיקָה
נִמְצְאִים פְּחֵי זָבֵל. שְׁנַיִם עָזְבוּ, כַּמָּה נִשְׁאַרוּ?

$$4-2=\square$$

הָיוּ שָׁם אַרְבָּעָה עֲנָפִים. שְׁנַיִם נִלְקְחוּ עַל יְדֵי עוֹבְדֵי
הַנְּקִיוֹן, כַּמָּה נִשְׁאַרוּ ?

$$4-2=\square$$

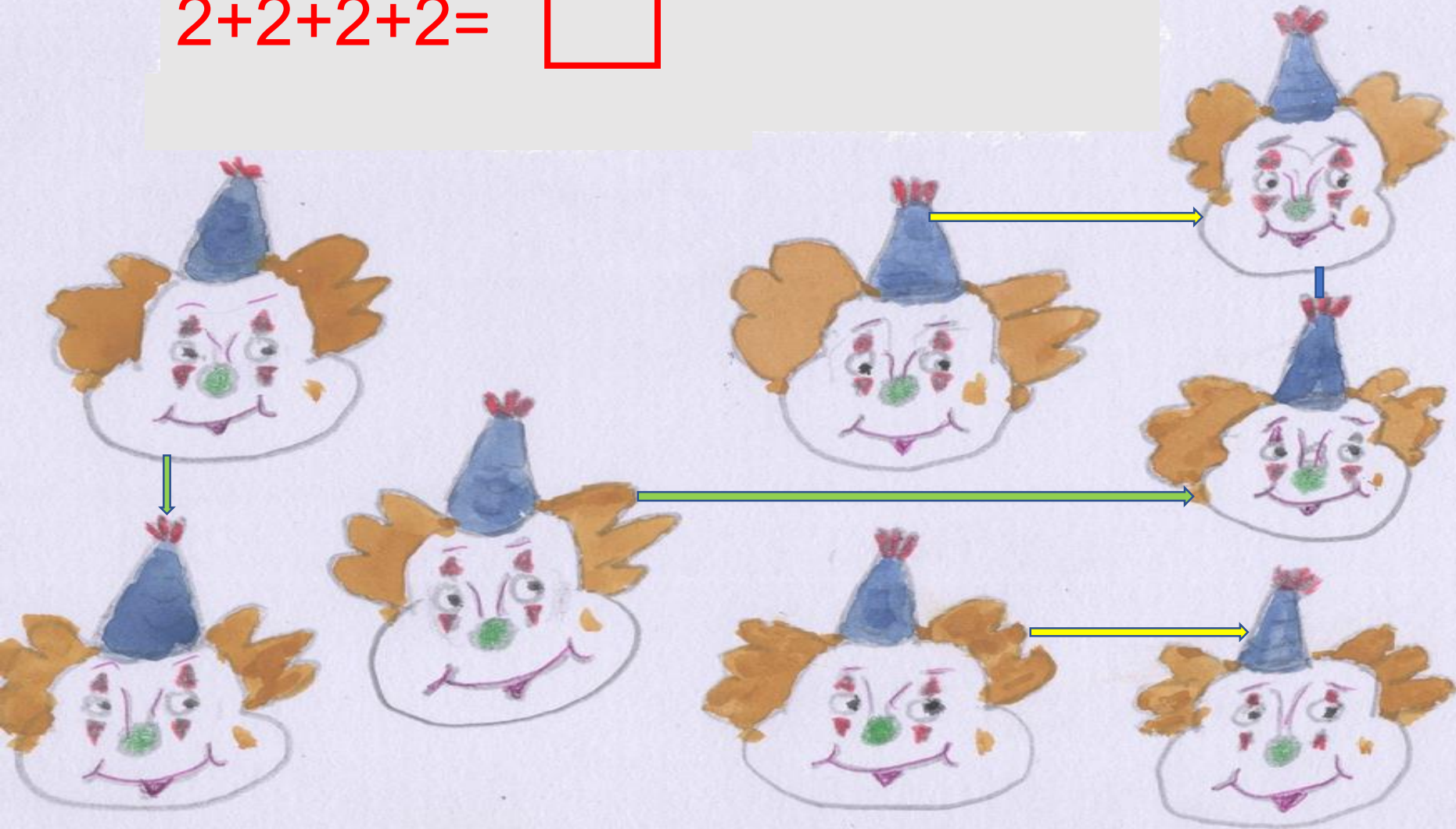


אַרְבָּעָה לַיְצָנִים בְּקַבּוּצָה, כַּמָּה לַיְצָנִים בְּשֵׁתֵי קַבּוּצוֹת?

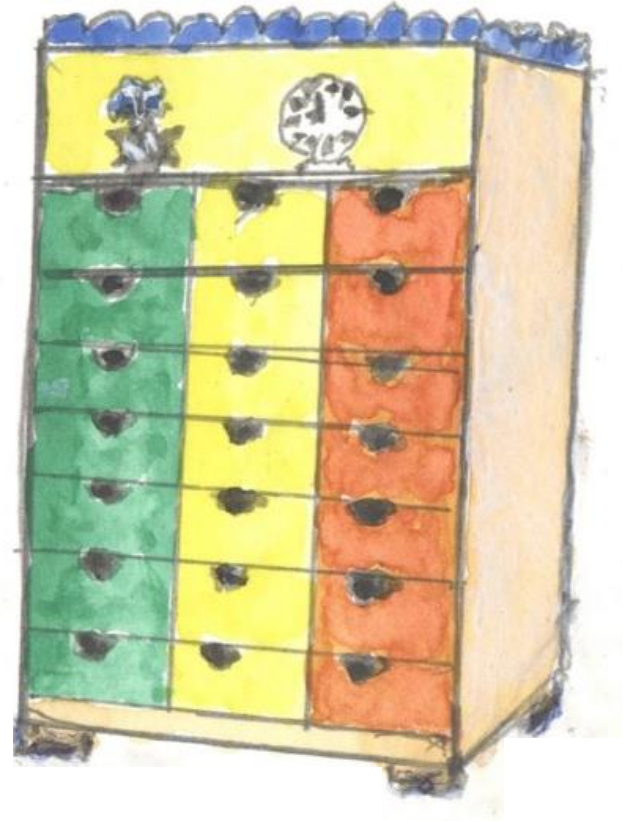
$$2 \times 4 = \square$$

כַּמָּה הֵם שְׁנֵי לַיְצָנִים וְעוֹד שְׁנַיִם וְעוֹד שְׁנַיִם וְעוֹד שְׁנַיִם?

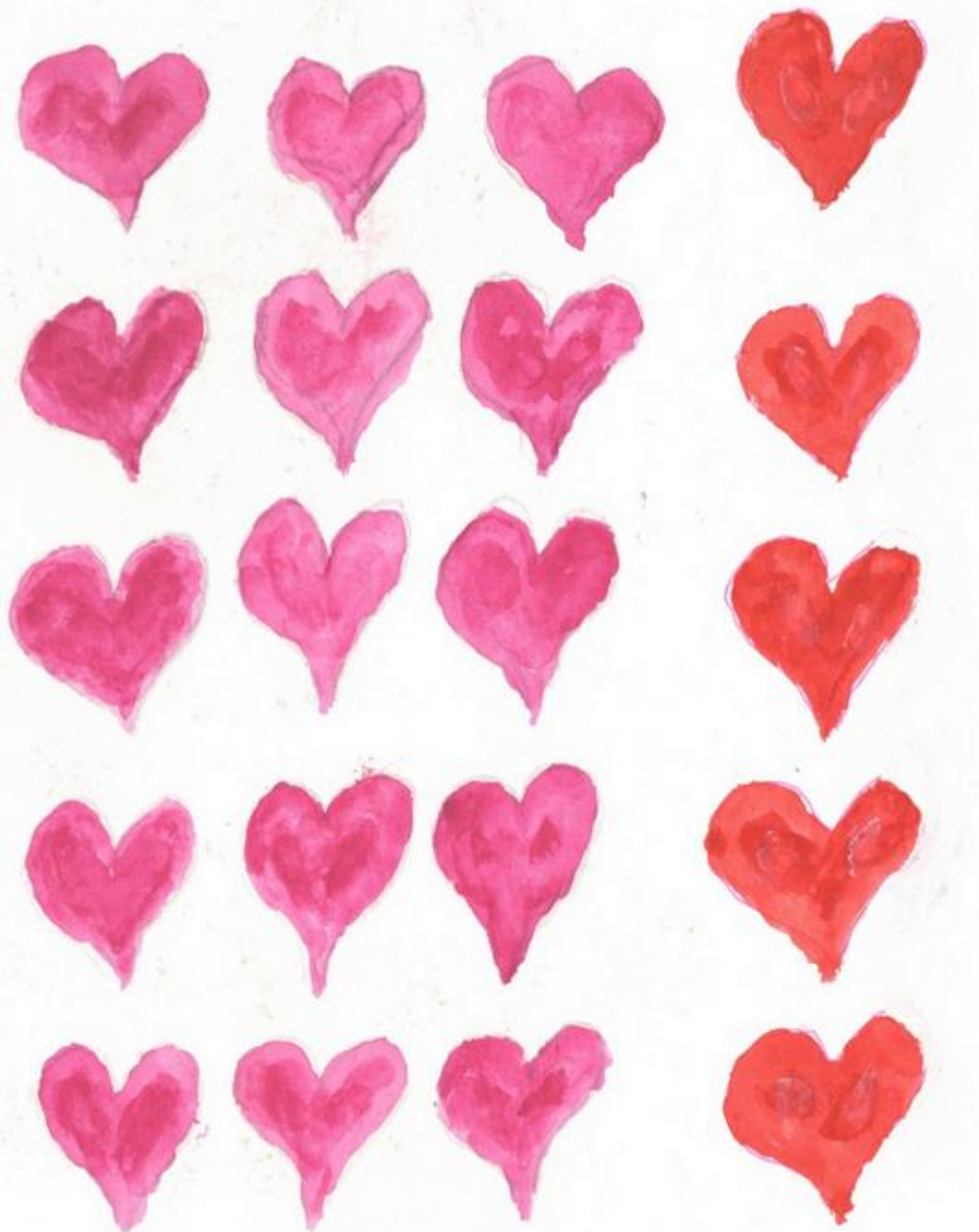
$$2 + 2 + 2 + 2 = \square$$



בְּאֶרוֹן שְׁלוֹשָׁה טוֹרִים,
חוּם, צָהָב וְיָרֵק. בְּכָל טוֹר
שֶׁבַע מְגִירוֹת. כַּמָּה מְגִירוֹת
בְּשְׁנֵי טוֹרִים וְכַמָּה
בְּשְׁלוֹשָׁה טוֹרִים ?



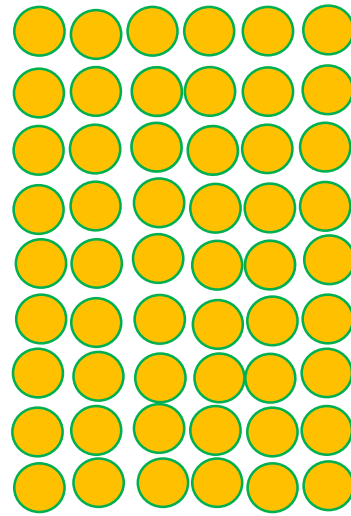
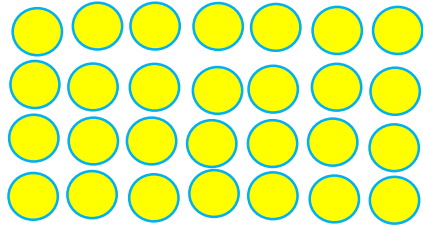
$$3 \times 7 = \square \quad 2 \times 7 = \square$$



בְּמִשָּׁד אֲרַבְעָה
יָמִים דָּוָד צִיר כָּל
יוֹם חֲמֵשָׁה לְבָבוֹת.
כַּמָּה לְבָבוֹת
צִיר דָּוָד?

$4 \times 5 =$





צִיְרָתִי תִשָּׁעָה עֲגוּלִים בְּיוֹם בְּמִשְׁדָּךְ שְׁשָׁה יָמִים.

$$9 \times 6 = \square$$

כַּמָּה עֲגוּלִים יֵשׁ לִי?

אַחֹתִי צִיְרָה אַרְבָּעָה עֲגוּלִים בְּיוֹם בְּמִשְׁדָּךְ שִׁבְעָה

$$4 \times 7 = \square$$

יָמִים. כַּמָּה עֲגוּלִים יֵשׁ לְאַחֹתִי?

$$\square$$

כַּמָּה עֲגוּלִים יֵשׁ לִי וְלְאַחֹתִי יַחַד?

כַּמָּה הֵם שְׁנֵי גִּפְרוּרִים וְעוֹד שְׁנֵי גִּפְרוּרִים וְעוֹד
שְׁנֵי גִּפְרוּרִים? $2+2+2=$

וְכַמָּה הֵם שְׁנֵי גִּפְרוּרִים כְּפוּל שְׁלוֹשׁ?
 $2 \times 3 =$

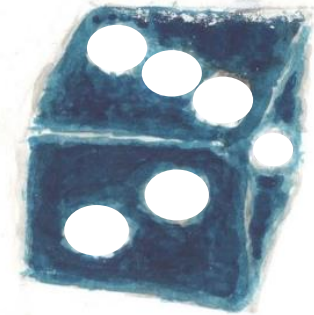


וְכַמָּה הֵם שְׁנֵי שָׁה גִּפְרוּרִים לְחֵלֶק לְשְׁלוֹשׁ?

$6:3=$

בְּקִבֵּי הַחֲלָה שֵׁשׁ נְקֻדּוֹת. גַּם בְּקִבֵּי הַשְּׂחָרָה
שֵׁשׁ נְקֻדּוֹת. כִּמָּה נְקֻדּוֹת בְּשֵׁתֵי הַקִּבֵּי?

$$6+6= \square$$



וְעַכְשָׁו לְהַכְפִּיל שֵׁשׁ נְקֻדּוֹת בְּשֵׁתִים?

$$6 \times 2 = \square$$

וְעַכְשָׁו לְחַלֵּק שֵׁתִים עֶשְׂרֵה בְּשֵׁשׁ?

$$12 : 6 = \square$$

לילדים 20 שנים ולמבגרים 32 שנים. כמה שנים יותר יש למבגרים בהשוואה לילדים?

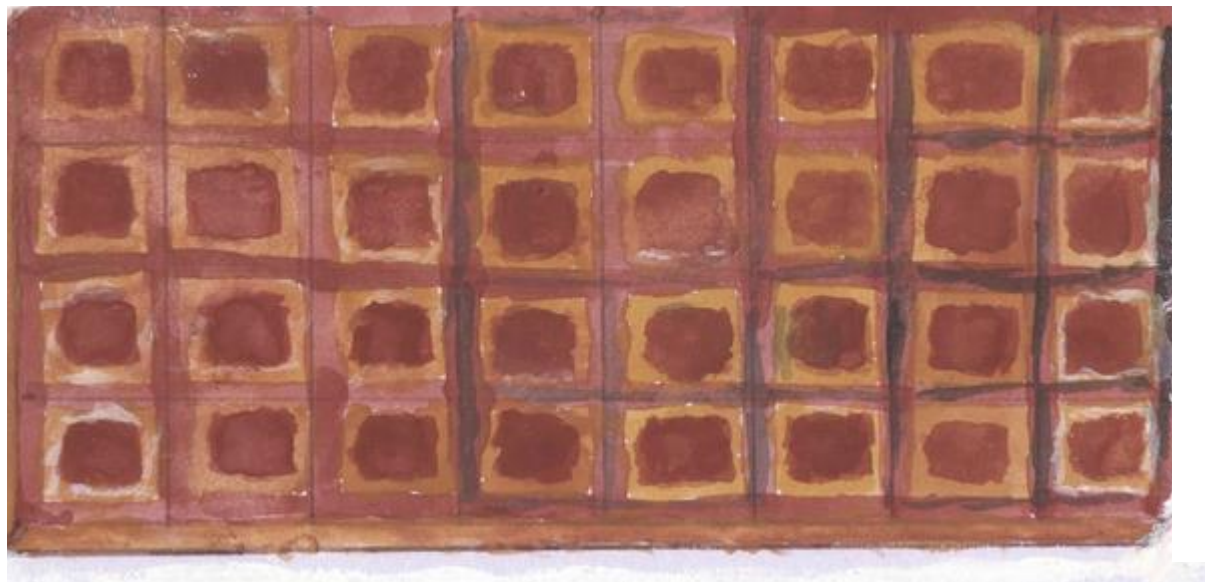
$$32-20= \square$$



בכל אחד מארבעת חלקי הפה של מבגר יש שמונה שנים. כמה שנים יש לו בכל הפה?

$$4 \times 8 = \square$$

ציוני שוקולד : על כל שני עמודים שפותרים
בהצלחה יש למלא משבצת אחת 1,2,3,4,5,6,7,8,9.
פתרון תרגיל בעמוד נוסף מעלה המספר לעשר
שהוא הציון הגבוה.



הציון שלי

ספרים קודמים של המחבר

